PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-348442

(43) Date of publication of application: 15.12.2000

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 20/10 G11B 27/00 H04N 5/85

(21)Application number: 2000-057116

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

02.03.2000

(72)Inventor: MURASE KAORU

OKADA TOMOYUKI TSUGA KAZUHIRO SUGIMOTO NORIKO

(30)Priority

Priority number: 11096516

Priority date: 02.04.1999

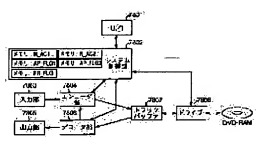
Priority country: JP

(54) OPTICAL DISK AND RECORDING APPARATUS AND REPRODUCING APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make automatically selectable sound streams to be reproduced in accordance with a user's set select information by showing whether an application flag of management information is dual monaural sound data whereby either one of a first and a second sound channel data is selectively reproduced, or stereo sound data whereby both channel data are simultaneously reproduced, and the like.

SOLUTION: An encoder part 7804 encodes input signals from an input part 7803, transfers AV stream data to a track buffer 7807 and notifies sound channel information to a system control part 7802. The system control part 7802 controls a drive 7808 to record the AV stream data of the track buffer 7807 to a DVD- RAM and record management information for recorded AV streams to an RTR.IFO file of the DVD-RAM. At this time, user's favorite sound channel information recorded to a memory PR-FLG is recorded to the RTR.IFO file.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-348442 (P2000-348442A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

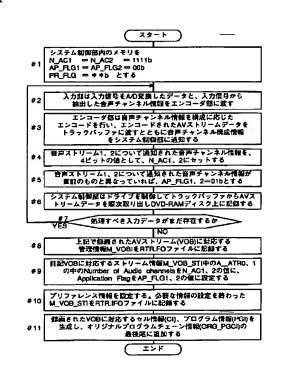
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I デーマコード* (参考)
G11B 20/12		G 1 1 B 20/12
·	103	103
20/10	301	20/10 3 0 1 Z
27/00		27/00 D
H 0 4 N 5/85		H 0 4 N 5/85 B
		審査請求 有 請求項の数5 OL (全 42]
(21)出願番号	特願2000-57116(P2000-57116)	(71)出顧人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成12年3月2日(2000.3.2)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 村瀬 薫
(31)優先権主張番号	特願平11-96516	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
(32)優先日	平成11年4月2日(1999.4.2)	産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者 岡田 智之
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電
		産業株式会社内
		(74)代理人 100062144
		弁理士 青山 葆 (外1名)
		最終頁に

(54) 【発明の名称】 光ディスクとその記録装置および再生装置

(57)【要約】

【課題】 複数個の種類の音声ストリーム構成を記録可能な光ディスクでは、個々の映像音声情報に含まれる音声ストリーム構成のタイプにより、再生時に得られる出力が異なるため、ユーザの混乱を招きやすい。

【解決手段】 光ディスク中の映像音声情報に含まれる音声ストリーム毎にその音声ストリームの構成を示すタイプ情報を保持する。再生すべき映像音声情報の選択画面において、タイプ情報をユーザに提示し理解を助け、再生装置はこのタイプ情報に応じて出力すべき音声ストリームチャンネルを適切に変更する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報を格納する光ディスクであって、

選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと 第2音声チャンネルデータを含む領域を、該音声ストリ ームに含み。

該領域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第 2音声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表す 10 プリファレンス情報を該管理情報に含むことを特徴とす る光ディスク。

【請求項2】 映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報を格納する光ディスクであって、

選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと 第2音声チャンネルデータを含む第1の領域と、同時に 再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャン ネルデータを含む第2の領域と、ひとつの音声チャンネ 20 ルデータを含む第3の領域との少なくともいずれか2つ の領域を該音声ストリームに含み、

種類の異なった2つ以上の領域がひとつの音声ストリームに混在していることを表すアプリケーション情報を該管理情報に含むことを特徴とする光ディスク。

【請求項3】 映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報を光ディスクに記録する記録装置であって、

選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと 第2音声チャンネルデータを含む領域からなる音声スト リームをコード化するエンコーダ(7804)と、

該領域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第 2音声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表す ブリファレンス情報を含む管理情報を生成する制御部 (7802)と、

コード化された音声ストリームと、管理情報とを、光ディスクのデータ領域に記録するドライブ手段(780 7、7808)とから成ることを特徴とする記録装置。

【請求項4】 上記エンコーダは、更に選択的に一方が 40 れる。 再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャン 【00 ネルデータを含む第1の領域と、同時に再生される第1 可能な 音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む や音声 む第2の領域と、ひとつの音声チャンネルデータを含む 能とな 第3の領域との少なくともいずれか2つの領域を含む音 こので 声ストリームをコード化し、 果から

上記制御部は、更に種類の異なった2つ以上の領域がひとつの音声ストリームに混在していることを表すアプリケーション情報を含む管理情報を生成することを特徴とする請求項3記載の記録装置。

【請求項5】 映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報とが記録された光ディスクを再生する再生装置であって、

管理情報を光ディスクのデータ領域から読み出す読み出 し手段(7807,7808)と、

管理情報に含まれる情報であって、選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む領域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表すプリファレンス情報を抽出する手段(7802、ステップ#26)と、

該プリファレンス情報により表される音声チャンネルデータを選択し、デコードするデコーダ(7806)から成ることを特徴とする再生装置。

【請求項6】 上記プリファレンス情報により優先される音声チャンネルを表示する出力手段(7805)を有することを特徴とする請求項5記載の再生装置。

【請求項7】 上記抽出手段は、更に種類の異なった2 つ以上の領域がひとつの音声ストリームに混在している ことを表すアプリケーション情報を管理情報から抽出 し、上記出力手段は、混在していることを表示すること を特徴とする請求項6記載の再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、読み書き可能な光ディスクと、その記録装置、再生装置に関する。中でも動画像データおよび静止画データおよび音声データを含むマルチメディアデータが記録された光ディスクと、その記録装置、再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】650MB程度が上限であった書き換え型光ディスクの分野で数GBの容量を有する相変化型ディスクDVD-RAMが出現した。また、ディジタルAVデータの符号化規格であるMPEG(MPEG2)の実用化とあいまってDVD-RAMは、コンピュータ用途だけでなくAVにおける記録・再生メディアとして期待されている。つまり従来の代表的なAV記録メディアである磁気テープに代わるメディアとして普及が予測される。

【0003】(DVD-RAMの説明)近年、書き換え可能な光ディスクの髙密度化が進みコンピュータデータや音声データの記録に留まらず、画像データの記録が可能となりつつある。

【0004】例えば、光ディスクの信号記録面には、従来から凸凹上のガイド溝が形成されている。

【0005】従来は凸または凹にのみ信号を記録していたが、ランド・グループ記録法により凸凹両方に信号を記録することが可能となった。これにより約2倍の記録 密度向上が実現した。

3

【0006】また、記録密度を向上させるために有効な CLV方式(線速度一定記録)の制御を簡易化し実用化 を容易とするゾーンCLV方式なども考案、実用化され ている。

【0007】とれらの大容量化を目指す光ディスクを用いて如何に画像データを含むAVデータを記録し、従来のAV機器を大きく超える性能や新たな機能を実現するかが今後の大きな課題である。

【0008】 このような大容量で書き換え可能な光ディスクの出現により、AVの記録・再生も従来のテープに 10代わり光ディスクが主体となることが考えられる。テープからディスクへの記録メディアの移行はAV機器の機能・性能面で様々な影響を与えるものである。

【0009】ディスクへの移行において最大の特徴はランダムアクセス性能の大幅な向上である。仮にテープをランダムアクセスする場合、一巻きの巻き戻しに通常数分オーダーの時間が必要である。これは光ディスクメディアにおけるシーク時間(数10ms以下)に比べて桁違いに遅い。従ってテープは実用上ランダムアクセス装置になり得ない。

【0010】とのようなランダムアクセス性能によって、従来のテープでは不可能であったAVデータの分散記録が光ディスクでは可能となった。

【0011】図34は、DVDレコーダのドライブ装置のブロック図である。図中の11はディスクのデータを読み出す光ピックアップ、12はECC(errorcorrecting code)処理部、13はトラックバッファ、14はトラックバッファへの入出力を切り替えるスイッチ、15はエンコーダ部、16はデコーダ部、17はディスクの拡大図である。

【0012】17に示す様に、DVD-RAMディスクには、1セクタ=2KBを最小単位としてデータが記録される。また、16セクタ=1ECCブロックとして、ECC処理部12でエラー訂正処理が施される。

【0013】13に示すトラックバッファは、DVD-RAMディスクにAVデータをより効率良く記録するため、AVデータを可変ビットレートで記録するためのバッファである。DVD-RAMへの読み書きレート(図中Va)が固定レートであるのに対して、AVデータはその内容(ビデオであれば画像)の持つ複雑さに応じて 40ビットレート(図中Vb)が変化するため、このビットレートの差を吸収するためのバッファである。例えば、ビデオCDの様にAVデータを固定ビットレートとした場合は必要がなくなる。

【0014】 このトラックバッファ13を更に有効利用すると、ディスク上にAVデータを離散配置することが可能になる。図35を用いて説明する。

【0015】図35 (a) は、ディスク上のアドレス空 を取り入れたことである。MPEGでは、各フレーム 間を示す図である。図35 (a) に示す様にAVデータ (MPEGではピクチャとも呼ぶ)を【ピクチャ(フレ が [a1, a2] の連続領域と [a3, a4] の連続領 50 ーム内符号化ピクチャ)、Pピクチャ(プレーム内符号

域に分かれて記録されている場合、a2からa3へシークを行っている間、トラックバッファに蓄積してあるデータをデコーダ部へ供給することでAVデータの連続再生が可能になる。この時の状態を示すのが図35(b)である。

【0016】a1から読み出しを開始したAVデータは、時刻t1からトラックバッファへの入力且つトラックバッファからの出力が開始され、トラックバッファへの入力レート(Va)とトラックバッファからの出力レート(Vb)のレート差(VaーVb)の分だけトラックバッファへはデータが蓄積されていく。この状態がa2(時刻t2)まで継続する。この間にトラックバッファに蓄積されたデータ量をB(t2)とすると、a3を読み出し開始できる時刻t3までの間、トラックバッファに蓄積されているB(t2)を消費してデコーダへ供給しつづけられれば良い。

【0017】言い方を変えれば、シーク前に読み出すデータ量([a1, a2])が一定量以上確保されていれば、シークが発生した場合でも、AVデータの連続供給20 が可能である。

【0018】尚、本例では、DVD-RAMからデータを読み出す、即ち再生の場合の例を説明したが、DVD-RAMへのデータの書き込み、即ち録画の場合も同様に考えることができる。

【0019】上述したように、DVD-RAMでは一定 量以上のデータが連続記録さえされていればディスク上 にAVデータを分散記録しても連続再生/録画が可能で ある。

【0020】 (MPEGの説明) 次にAVデータについ 30 て説明をする。

【0021】先にも述べたが、DVD-RAMに記録するAVデータはMPEG(ISO/IEC13818)と呼ばれる国際標準規格を使用する。 ---

【0022】数GBの大容量を有するDVD-RAMであっても、非圧縮のディジタルAVデータをそのまま記録するには十分な容量をもっているとは言えない。そこで、AVデータを圧縮して記録する方法が必要になる。AVデータの圧縮方式としてはMPEG(ISO/IEC13818)が世の中に広く普及している。近年のLSI技術の進歩によって、MPEGコーデック(伸長/圧縮LSI)が実用化してきた。これによってDVDレコーダでのMPEG伸長/圧縮が可能となってきた。

【0023】MPEGは高効率なデータ圧縮を実現するために、主に次の2つの特徴を有している。

【0024】一つ目は、動画像データの圧縮において、従来から行われていた空間周波数特性を用いた圧縮方式の他に、フレーム間での時間相関特性を用いた圧縮方式を取り入れたことである。MPEGでは、各フレーム(MPEGではビクチャとも呼ぶ)を「ビクチャ(フレーム内符号化ビクチャ) Pビクチャ(ブレーム内符号

化と過去からの参照関係を使用したピクチャ)、Bピク チャ(フレーム内符号化と過去および未来からの参照関 係を使用したピクチャ)の3種類に分類してデータ圧縮 を行う。

【0025】図36は1、P、Bピクチャの関係を示す 図である。図36に示すように、Pピクチャは過去で一 番近いIまたはPピクチャを参照し、Bピクチャは過去 および未来の一番近いIまたはPピクチャを夫々参照し ている。また、図36に示すようにBピクチャが未来の |またはPビクチャを参照するため、各ビクチャの表示 10 順(display order)と圧縮されたデータ での順番(cording order)とが一致しな い現象が生じる。

【0026】MPEGの二つ目の特徴は、画像の複雑さ に応じた動的な符号量割り当てをピクチャ単位で行える 点である。MPEGのデコーダは入力バッファを備え、 このデコーダバッファに予めデータを蓄積する事で、圧 縮の難しい複雑な画像に対して大量の符号量を割り当て ることが可能になっている。

【0027】DVD-RAMで使用する音声データは、 データ圧縮を行うMPEG音声、ドルビーディジタル (AC-3)と非圧縮のLPCMの3種類から選択して 使用できる。ドルビーディジタルとLPCMはビットレ ート固定であるが、MPEG音声はビデオストリーム程 大きくはないが、音声フレーム単位で数種類のサイズか ら選択することができる。

【0028】この様なAVデータはMPEGシステムと 呼ばれる方式で一本のストリームに多重化される。図3 7はMPEGシステムの構成を示す図である。41はパ である。MPEGシステムはパック、パケットと呼ばれ る階層構造を持っている。パケットはパケットヘッダ4 2とペイロード43とから構成される。AVデータは夫 々先頭から適当なサイズ毎に分割されペイロード43に 格納される。パケットヘッダ42はペイロード43に格 納してあるAVデータの情報として、格納してあるデー タを識別するためのID(stream ID)と90 kHzの精度で表記したペイロード中に含まれているデ ータのデコード時刻DTS (Decoding Tim e Stamp) および表示時刻PTS (Presen tation Time Stamp) (音声データの ようにデコードと表示が同時に行われる場合はDTSを 省略する)が記録される。パックは複数のパケットを取 りまとめた単位である。DVD-RAMの場合は、1パ ケット毎に1パックとして使用するため、バックは、パ ックヘッダ41とパケット(パケットヘッダ42および ペイロード43) から構成される。パックヘッダには、 このパック内のデータがデコーダバッファに入力される 時刻を27MHzの精度で表記したSCR (Syste m Clock Reference)が記録される。

【0029】との様なMPEGシステムストリームをD $VD - RAM cit_{1} 1 / (1 + 1) - RAM cit_{1}$ B)として記録する。

【0030】次に、上述したMPEGシステムストリー ムをデコードするデコーダについて説明する。図38は MPEGシステムデコーダのデコーダモデル(P-ST D) である。51はデコーダ内の規準時刻となるSTC (System TimeClock)、52はシステ ムストリームのデコード、即ち多重化を解くデマルチプ レクサ、53はビデオデコーダの入力バッファ、54は ビデオデコーダ、55は前述したI、PピクチャとBピ クチャの間で生じるデータ順と表示順の違いを吸収する ために I、Pピクチャを一時的に格納するリオーダバッ ファ、56はリオーダバッファにあるl、Pピクチャと Bピクチャの出力順を調整するスイッチ、57は音声デ コーダの入力バッファ、58は音声デコーダである。 【0031】との様なMPEGシステムデコーダは、前 述したMPEGシステムストリームを次の様に処理して いく。STC51の時刻とパックヘッダに記述されてい 20 るSCRが一致した時に、デマルチプレクサ52は当該 バックを入力する。デマルチプレクサ52は、パケット ヘッダ中のストリームIDを解読し、ペイロードのデー タを夫々のストリーム毎のデコーダバッファに転送す る。また、パケットヘッダ中のPTSおよびDTSを取 り出す。ビデオデコーダ54は、STC51の時刻とD TSが一致した時刻にビデオバッファ53からピクチャ データを取り出しデコード処理を行い、I、Pピクチャ はリオーダバッファ55に格納し、Bピクチャはそのま ま表示出力する。スイッチ56は、ビデオデコーダ54 ックヘッダ、42はパケットヘッダ、43はペイロード 30 がデコードしているピクチャがⅠ、Pピクチャの場合、 リオーダバッファ55側へ傾けてリオーダバッファ55 内の前IまたはPピクチャを出力し、Bピクチャの場 合、ビデオデコーダ54側へ傾けておく。音声デコーダ 58は、ビデオデコーダ54同様に、STC51の時刻 とPTS(音声の場合DTSはない)が一致した時刻に 音声バッファ57から1音声フレーム分のデータを取り 出しデコードする。

> 【0032】次に、MPEGシステムストリームの多重 化方法について図39を用いて説明する。図39(a) 40 はビデオフレーム、図39(b)はビデオバッファ、図 39 (c) はMPEGシステムストリーム、図39 (d) は音声データを夫々示している。 横軸は各図に共 通した時間軸を示していて、各図とも同一時間軸上に描 かれている。また、ビデオバッファの状態においては、 縦軸はバッファ占有量(ビデオバッファのデータ蓄積 量)を示し、図中の太線はバッファ占有量の時間的遷移 を示している。また、太線の傾きはビデオのビットレー トに相当し、一定のレートでデータがバッファに入力さ れていることを示している。また、一定間隔でバッファ 50 占有量が削減されているのは、データがデコードされた

事を示している。また、斜め点線と時間軸の交点はビデ オフレームのビデオバッファへのデータ転送開始時刻を 示している。

【0033】以降、ビデオデータ中の複雑な画像Aを例 に説明する。図39(b)で示すように画像Aは大量の 符号量を必要とするため、画像Aのデコード時刻よりも 図中の時刻 t 1 からビデオバッファへのデータ転送を開 始しなければならない。(データ入力開始時刻t1から デコードまでの時間をvbv_delayと呼ぶ)その 結果、AVデータとしては網掛けされたビデオバックの 10 位置 (時刻) で多重化される。これに対して、ビデオの 様にダイナミックな符号量制御を必要としない音声デー タの転送はデコード時刻より特別に早める必要はないの で、デコード時刻の少し前で多重化されるのが一般的で ある。従って、同じ時刻に再生されるビデオデータと音 声データでは、ビデオデータが先行している状態で多重 化が行われる。尚、MPEGではバッファ内にデータを 蓄積できる時間が限定されていて、静止画データを除く 全てのデータはバッファに入力されてから1秒以内にバ ッファからデコーダへ出力されなければならないように 20 規定されている。そのため、ビデオデータと音声データ の多重化でのずれは最大で1秒(厳密に言えばビデオデ ータのリオーダの分だけ更にずれることがある)であ

【0034】尚、本例では、ビデオが音声に対して先行 するとしたが、理屈の上では、音声がビデオに対して先 行することも可能ではある。ビデオデータに圧縮率の髙 い簡単な画像を用意し、音声データを不必要に早く転送 を行った場合は、このようなデータを意図的に作ること は可能である。しかしながらMPEGの制約により先行 30 できるのは最大でも1秒までである。

【0035】(音声ストリームの構成と再生方法の説 明)次にAVデータ内の音声ストリームの構成と再生方 法について説明する。前述のように、磁気テープのよう な順次アクセスメディアでは、1次元的な記録領域にそ って記録・再生される。図41を用いて1本のテープ上 に複数のトラックを設けてAVストリームを記録する例 を説明する。この例では、1本のビデオストリームに対 して、最大2本の音声ストリーム、音声ストリーム1と 音声ストリーム2が記録可能になっている。ここで、音 40 声ストリーム1は、1つの音声チャンネルから構成され ており、いわゆるモノラル音声が記録され、音声ストリ ーム2は、2つの音声チャンネルから構成されており、 いわゆるステレオ音声または2カ国語音声などの2つの モノラル音声が記録可能である。これら2本の音声スト リームは、どちらか1方だけを記録することも、全く音 声ストリームを記録しないことも可能であるが、それに よって、ビデオストリームを記録する領域を拡大する事 はできない。すなわち、音声ストリームを記録する領 域、トラックはあらかじめ確保されており、実際の音声 50 は、AVストリームの構成をわかりやすく説明するため

ストリームを記録する必要が無い場合でも他の用途に用 いる事はできない。また、ユーザはこれら2本の音声ス トリーム、音声チャンネルの内、所望のものを再生時に 選択することができ、ユーザによって選択された音声ス トリーム、音声チャンネルがビデオと同時に再生され る。

【0036】一方、DVD-RAMのようなディスクメディア では、音声ストリームをより柔軟に記録、再生すること ができる。同一ディスク上に記録される複数のAVスト リームのそれぞれについて、ビデオストリームと同時に 記録する音声ストリーム数やチャンネル構成を変えるこ とが可能である。図42に、ディスクメディアにおける 音声ストリームの構成例を示す。図42(a)のAVスト リーム1は、ビデオストリームに対して1つの音声ストリ ームを対応させ、その音声ストリームが1つのチャンネ ルから構成される例である。また、図42(b)のAVス トリーム2は、同様にビデオストリームに対して1つの 音声ストリームを対応させるが、その音声ストリームは 2つのチャンネルから構成され、主音声と副音声が記録 される例である。すなわち、選択的に一方が再生される 第1音声チャンネルデータ(主音声)と第2音声チャン ネルデータ(副音声)を含む領域を、音声ストリームに 含む例である。さらに、図42(c)のAVストリーム3 は、ビデオストリームに対して2つの音声ストリームを 対応させ、音声ストリーム1は1チャンネル(モノラ ル)、音声ストリーム2は2つのチャンネルから構成さ れる例であり、この音声ストリーム2には始めの部分は ステレオ音声が記録され、途中からはデュアルモノラル 音声が記録されるすなわち、音声ストリーム2には、同 時に再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チ ャンネルデータを含む第2の領域(ステレオ領域)と、 選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと 第2音声チャンネルデータを含む第1の領域(デュアル モノラル領域)と、ひとつの音声チャンネルデータを含 む第3の領域(モノラル領域)との少なくともいずれか 2つの領域が含まれる例である。ステレオ領域、デュア ルモノラル領域、モノラル領域の他に、他の種類の領域 が含まれてもよい。すなわち異なった種類の領域が混在 する音声ストリームの例である。図42(c)の音声ス トリーム2は、ステレオ領域と、デュアルモノラル領域 の2つの領域が混在した場合を示す。ステレオ領域とし ては、コマーシャル放送が考えられ、デュアルモノラル 領域としては、日本語と英語のバイリンガルの放送が考 えられる。

【0037】とのように、DVD-RAMのようなディ スクメディアにおいては、ビデオストリームと音声スト リームの関係づけが柔軟であり、同一ディスク内の複数 のAVストリーム毎に、用途・目的に応じて音声ストリ ームの構成を使い分けることができる。なお、図42で

に、テープのトラック構成を連想させる図を用いたが、 実際のAVストリームは、図39(c)MPEGストリームの様に、ビデオストリームデータおよび1つ以上の音 声ストリームデータがマルチプレクスされる構成とな る。

[0038]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記従来技術において説明した次世代AV記録メディアとして期待されるDVD-RAMの性能を最大限に引き出す上で支障となる以下の課題を解決し、書き換え可能な大容量光ディスクDVD-RAMの最大且つ本命の用途であるDVDレコーダを実現するものである。

【0039】DVD・RAMにあっては、音声ストリー ムを図42(a)、(b)、(c) に示すように、自由 に1本または複数本設定することが出来、また、各音声 ストリームにおいてもチャンネル数を変えることが可能 である。利用者はその音声ストリームが記録されている AVストリームを再生すれば、何本の音声ストリームが あり、チャンネル構成はどのようになっているのかを知 ることが出来るが、そのDVD-RAMを再生装置に装 20 着した時点では知ることが出来なかった。そこで、この 発明のより、AVストリームを再生する前に、そのAV ストリームについての音声ストリームの構成を知ること が出来るようにする。さらには、この発明により、DV D-RAMを再生装置に装着した時点で、DVD-RA M内に1つまたは複数存在するAVストリームのそれぞ れについて音声ストリームの構成がどのようになってい るのかを知ることが出来るようにする。

【0040】DVDレコーダでビデオストリームと音声 ストリームの対応づけを柔軟にし、個々のAVストリー 30 ム毎に異なる多様な音声ストリーム構成を実現する場合 の最大の課題は、内部データの管理方法およびユーザへ の見せ方である。内部データの管理方法は、多様な音声 ストリーム構成を管理し、記録・再生はもとより、編集 機能を不整合なく実現するものでなければならない。ま た、多様な音声ストリーム構成は、有限の記録領域の有 効活用およびユーザ目的に応じた多彩なAVストリーム の記録を実現するものであるが、同時にわかりづらさを もたらすものである。つまりユーザにとって、ある1つ のA V ストリームをまさに再生しようとするとき、この 40 AVストリームがどのような音声ストリーム構成で記録 されたものなのかがわからなければ、適切な音声ストリ ーム・音声チャンネルを選択することが困難になってし まう。たとえば、英語と日本語の2カ国語の音声ストリ ームが存在し互いに選択可能であるとしても、単にその 時点のプレーヤーの設定にしたがって所望でない方の音 声ストリームを再生してしまう事故が発生してしまう。 この場合、状況によっては、再生開始直後に所望のもの 以外の音声ストリームを再生してしまったことに気づ き、マニュアル操作で選択し直すことができる場合もあ 50 ある。

るが、できれば再生すべきAVストリームを選択する際 に同時に、所望の音声ストリーム・音声チャンネルも正 しく選択できる方こと望ましい。

【0041】したがって、DVD-RAMのような書き換え型ディスクにおいて、1つのビデオストリームに対して複数の構成の音声ストリームを対応づける場合は、各音声ストリーム・音声チャンネルについての情報を、ディスク内の管理情報を用いて適切にユーザに提示する仕組みを構築すること、および、ユーザが設定した選択情報に従い、自動的に再生すべき音声ストリームを選択することを本発明の課題とする。

[0042]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1に係る発明は、映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報を格納する光ディスクであって、選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む領域を、該音声ストリームに含み、該領域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表すプリファレンス情報を該管理情報に含むことを特徴とする光ディスクである。

【0043】請求項2にかかる発明は、映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAVーストリームと管理する管理情報を格納する光ディスクであって、選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む第1の領域と、同時に再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む第2の領域と、ひとつの音声チャンネルデータを含む第2の領域との少なくともいずれか2つの領域を該音声ストリームに含み、種類の異なった2つ以上の領域がひとつの音声ストリームに混在していることを表すアプリケーション情報を該管理情報に含むことを特徴とする光ディスクである。

【0044】請求項3にかかる発明は、映像ストリームと少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAVーストリームと、該AVーストリームを管理する管理情報を光ディスクに記録する記録装置であって、選択的に一方が再生される第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む領域からなる音声ストリームをコード化するエンコーダ(7804)と、該領域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表すプリファレンス情報を含む管理情報を生成する制御部(7802)と、コード化された音声ストリームと、管理情報とを、光ディスクのデータ領域に記録するドライブ手段(7807、7808)とから成ることを特徴とする記録装置でまた。

【0045】請求項4にかかる発明は、上記エンコーダ は、更に選択的に一方が再生される第1音声チャンネル データと第2音声チャンネルデータを含む第1の領域 と、同時に再生される第1音声チャンネルデータと第2 音声チャンネルデータを含む第2の領域と、ひとつの音 声チャンネルデータを含む第3の領域との少なくともい ずれか2つの領域を含む音声ストリームをコード化し、 上記制御部は、更に種類の異なった2つ以上の領域がひ とつの音声ストリームに混在していることを表すアプリ ケーション情報を含む管理情報を生成することを特徴と 10 する請求項3記載の記録装置である。

【0046】請求項5にかかる発明は、映像ストリーム と少なくとも1本の音声ストリームで構成されるAV-ストリームと、該AV-ストリームを管理する管理情報 とが記録された光ディスクを再生する再生装置であっ て、管理情報を光ディスクのデータ領域から読み出す読 み出し手段(7807,7808)と、管理情報に含ま れる情報であって、選択的に一方が再生される第1音声 チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含む領 域を再生する際、該第1音声チャンネルデータと第2音 20 声チャンネルデータのいずれを優先させるかを表すプリ ファレンス情報を抽出する手段(7802、ステップ# 26)と、該プリファレンス情報により表される音声チ ャンネルデータを選択し、デコードするデコーダ(78 06)から成ることを特徴とする再生装置である。

【0047】請求項6にかかる発明は、上記プリファレ ンス情報により優先される音声チャンネルを表示する出 力手段(7805)を有することを特徴とする請求項5 記載の再生装置である。

【0048】請求項7にかかる発明は、上記抽出手段 は、更に種類の異なった2つ以上の領域がひとつの音声 ストリームに混在していることを表すアプリケーション 情報を管理情報から抽出し、上記出力手段は、混在して いることを表示することを特徴とする請求項6記載の再 生装置である。

[0049]

【発明の実施の形態】本発明の1実施例であるDVDレ コーダとDVD-RAMを用いて本発明の詳細を説明す る。

【0050】(DVD-RAM上の論理構成)まずDV 40 D-RAM上の論理構成について図1を用いて説明す る。図1は、ディスク上の物理セクタアドレスと、ファ イルシステムを通して見えるディスク上のデータ構成を 示している。

【0051】物理セクタアドレスの先頭部分にはリード イン領域がありサーボを安定させるために必要な規準信 号や他のメディアとの識別信号などが記録されている。 リードイン領域に続いてデータ領域が存在する。この部 分に論理的に有効なデータが記録される。最後にリード アウト領域がありリードイン領域と同様な規準信号など 50 く、静止画データ(Video part)の後に、音

が記録される。

【0052】データ領域の先頭にはボリューム情報と呼 ばれるファイルシステム用の管理情報が記録される。フ ァイルシステムについては本特許の内容と直接関係がな いので省略する。

12

【0053】ファイルシステムを通すことで、図1に示 す様にディスク内のデータがディレクトリやファイルと して扱うことが可能になる。

【0054】DVDレコーダが扱う全てのデータは、図 1に示す様にルート(ROOT)ディレタトリ直下のD VD_RTRディレクトリ下に置かれる。

【0055】DVDレコーダが扱うファイルは大きく2 種類に区別され、1つの管理情報ファイル(RTR. I FOファイル)と複数(少なくとも1つ)のAVファイ ル (RTR_MOV. VROファイル、RTR_ST O. VROファイル) である。

【0056】AVファイルは、動画を記録するRTR_ MOV. VROファイルと、静止画および静止画と同時 に録音した音声データを記録するRTR_STO. VR 〇ファイルが記録される。

【0057】図2は、動画を記録したRTR_MOV. VROファイルの構成図である。図2に示すように、R TR_MOV. VROファイルには、MPEGのプログ ラムストリームであるM_VOB (動画ビデオオブジェ クト"Movie Video Object")が録 画順に配置される。

【0058】また、M_VOBは、ビデオの再生時間を 基準に0.4秒から1.0秒を一単位としたVOBU (ビデオオブジェクトユニット "Video Obje ctUnit")から構成されている。

【0059】VOBUは、V_PCK(ビデオパッ ク)、A_PCK(音声パック)と、SP_PCK(サ ブピクチャパック) から構成され、各パックは2 KB単 位で構成されている。

【0060】また、VOBU内のビデオデータは、少な くとも1つ以上のGOP(グループオブピクチャーズ "Group of Pictures")から構成さ れている。GOPとは、MPEGビデオのデコード単位 であり、「ピクチャを先頭として、複数のP、Bピクチ ャから構成されている。

【0061】図3は、静止画および音声データを記録し たRTR_STO. VROファイルの構成図である。図 3に示すように、RTR_STO. VRQファイルに は、静止画用のMPEGプログラムストリームであるS _VOB (Still Picture Video Object) が録画順に配置される。

【0062】M_VOBとの大きな違いは、動画データ の代わりに静止画データが記録されている他に、動画デ ータと音声データが互いに多重化されているのではな

声データ (Audio part) が続いて記録されていることである。

【0063】また、S_VOBは、1つのVOBUから 構成され、VOBUは、V_PCK、A_PCKおよび SP_PCKから構成されている。

【0064】(AVデータと管理情報)次に、図4を用いて前述したM_VOBおよびS_VOBと、管理情報との関係について説明する。

【0065】既に説明した通り、AVデータは動画像用のM_VOBと静止画像用のS_VOBの2種類が存在 10 する。M_VOBは、個々のM_VOB毎に管理情報M_VOBIには対応するM_VOBの属性情報が記録される。S_VOBの場合は、個々のS_VOB毎に管理を行うと、管理情報量が増大するため、複数のS_VOBを一塊としたグループS_VOG毎に管理情報S_VOGIが存在する。S_VOGIは、対応するS_VOBグループの属性情報が記録される。

【0066】ここで重要なのは、MPEGストリームのデータでは、時間とデータ量の間には線形性がないこと 20である。先に延べたように、MPEGストリームでは、高効率な圧縮を実現するために、時間相関特性を用いた圧縮方法や、VBRと呼ばれる、可変長符号方法を用いた圧縮が行われているため、時間とデータ量、即ちアドレス情報とが一意に対応しない。

【0067】そこで、 M_VOBI では、時間とアドレスを変換するためのフィルタ(TMAP)を有し、 S_VOGI では、グループ内での静止画番号とアドレスを変換するためのフィルタ($S_VOBEntries$)を有している。

【0068】次に、再生シーケンスの管理情報について 説明する。

【0069】再生シーケンスは、M_VOB、S_VOGの部分区間または全区間を示すセルのシーケンス(PGC)として規定される。

【0070】との再生シーケンスは、ディスク内の全A Vデータを参照するオリジナルPGCと、ディスク内の AVデータの中からユーザが好みのものを選び、再生順 序を定義したユーザ定義PGC(複数定義するととが可 能)の2種類が存在する。

【0071】前者のオリジナルPGCは、プログラムセット(Program Set)とも呼ばれ、間に、複数のセルを論理的に束ねたプログラム(Program)と呼ばれる層を有している。

【0072】後者のユーザ定義PGCは、プレイリスト (Play List)とも呼ばれ、オリジナルPGC と異なり、間にはProgramを有していない。

【0073】(管理情報ファイル)次に図5から図33を用いて管理情報ファイル"RTR. IFO"の中身について説明する。

「RTR_VMG」(図5)

RTR. IFOファイル内は、RTR_VMG(リアルタイム記録ビデオ管理)と呼ばれる管理情報が記録されている。このRTR_VMGは、RTR_VMGI、M_AVFIT、S_AVFIT、ORG_PGCI、UD_PGCIT、TXTDT_MG、MNFITの7つのテーブルから構成されている。

【0074】次に、各テーブルの詳細を説明する。「RTR_VMGI」(図6)

RTR_VMGI(リアルタイム記録ビデオ管理情報) は、VMGI_MATとPL_SRPTから構成されて

「VMGI_MAT」(図6)

VMGI_MAT (ビデオ管理情報管理テーブル)は、ディスク全体に関する情報として、以下の情報が記録されている。プレーヤおよびレコーダは、最初にVMGI_MATを読み取り、ディスクの大まかな構成情報を得ることが可能である。

【0075】VMG_ID(ビデオ管理識別子)とのディスクに、ビデオレコーディングデータが記録されていることを示す識別子"DVD_RTR_VMG0"が記録されている。

【0076】RTR_VMG_EA (RTR_VMG終 了アドレス)

RTR_VMGの終了アドレスが記録されている。

【0077】VMGI_EA(VMGI終了アドレス) VMGIの終了アドレスが記録されている。

【0078】 VERN (バージョン番号)

このビデオレコーディングデータの記録フォーマットの 30 バージョン番号が図7のフォーマットに従い記録されて いる。

【0079】TM_ZONE (タイムゾーン)

このディスク内に記録されている全日時情報が使用するタイムゾーンが記録されている。 TM_ZONEは図7に示す通り、日時情報の基準を、ユニバーサル時刻であるグリニッジ標準時を用いているか、地域毎の標準時を用いているかを示すTZ_TY(タイムゾーンタイプ)と、グリニッジ標準時との時差を記録するTZ_OFFSET(タイムゾーンオフセット)から構成されている。

【0080】STILL_TM(スティル時間) 音無し静止画を表示する際の静止時間長が記録されてい

【0081】CHRS(プライマリテキスト用キャラクタセットコード)

後述するプライマリテキスト用のキャラクタセットコードが記録されている。

【0082】M_AVFIT_SA(M_AVFIT開始アドレス)

50 M_AVFITの開始アドレスが記録されている。M_

AVFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスま でシークを行う。

【0083】S_AVFIT_SA(S_AVFIT開 始アドレス)

S_AVFITの開始アドレスが記録されている。S_ AVFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスま でシークを行う。

[0084] ORG_PGCI_SA (ORG_PGC **【開始アドレス)**

RG_PGCIにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

[0085] UD_PGCIT_SA (UD_PGCI T開始アドレス)

UD_PGCITの開始アドレスが記録されている。U D_PGCITにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

[0086] TXTDT_MG_SA (TXTDT_M G開始アドレス)

TXTDT_MGの開始アドレスが記録されている。T 20 XTDT_MGにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

【0087】MNFIT_SA (MNFIT開始アドレ ス)

MNFITの開始アドレスが記録されている。MNFI Tにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシーク を行う。

「PL_SRPT」(図8)

PL_SRPT (プレイリストサーチポインタテーブ ル)は、PL_SRPTIとn個のPL_SRPから構 30 成されるテーブルである。

【0088】「PL_SRPTI」(図8)

PL_SRPTI(プレイリストサーチポインタテーブ ル情報)には、PL_SRPにアクセスするための以下 の情報が記録されている。

【0089】PL_SRP_Ns (PL_SRP数) PL_SRPの数が記録されている。

【0090】PL_SRPT_EA(PL_SRPT終 了アドレス)

このPL_SRPTの終了アドレスが記録されている。 【0091】「PL_SRP」(図8)

また、PL_SRP (プレイリストサーチポインタ) に は、とのプレイリストの実データであるユーザ定義PG Cにアクセスするための以下の情報が記録されている。

【0092】PL_TY(プレイリストタイプ)

このプレイリストのタイプを識別する値として、以下の 何れかが図9に示される記述フォーマットに従い記録さ れている。

[0093]

0000b : 動画のみ

0001b: 静止画のみ

0010b : 動画、静止画混在

0011b : 音声のみ

PGCN (PGC番号)

このプレイリストに対応するPGCの番号が記録されて いる。PGC番号は、後述するUD_PGC I T内での PGC情報の記録順である。

【0094】PL_CREATE_TM (プレイリスト 記録日時)

ORG_PGCIの開始アドレスが記録されている。O 10 とのプレイリストを作成した日時情報が図9に示される 記述フォーマットに従い記録されている。

【0095】PRM_TXTI(プライマリテキスト情

このプレイリストの内容を示すテキスト情報が記録され ている。例えば、テレビ番組を録画した場合は、番組名 が記録される。また、このプライマリテキスト情報は、 アスキーコード用のフィールドと、前述したCHRSで 指定されるキャラクタコードセット用のフィールドから 構成される。

[0096] IT_TXT_SRPN(IT_TXTサ ーチポインタ番号)

前述したプライマリテキストに加えて、このプレイリス トの内容を示す情報がIT_TXTとしてオプション記 録されている場合、TXTDT_MG内に記録される I T_TXTへのリンク情報として、IT_TXT_SR Pの番号が記録されている。IT_TXT_SRP番号 は、後述するTXTDT_MG内での記録順である。

【0097】 THM_PTRI (サムネイルポインタ情

とのプレイリストを代表するサムネイル情報を記述す

「THM_PTRI」(図8)

THM_PTRIは、サムネイルの位置を示す以下の情 報が記録されている。

【0098】CN(セル番号)

サムネイルを含んでいるセル番号が記録されている。セ ル番号は、このプレイリストが対応するUD_PGCI 内のセル情報の記録順である。

【0099】THM_PT(サムネイルポイント)

40 前述したCNが示すセルが動画セルの場合は、図10に 示すPTM記述フォーマットに従いサムネイルとして用 いるビデオフレームの表示時刻が記録されている。PT Mは、MPEGプログラムストリーム中に記述されてい るタイムスタンプの基準時間に従い付与されている。

【0100】また、前述したCNが示すセルが静止画セ ルの場合は、図11に示すS_VOB_ENTN記述フ ォーマットに従いサムネイルとして用いる静止画像の静 止画VOBエントリ番号が記録されている。静止画VO Bエントリ番号は、このセルが示す静止画VOBグルー

50 プ内での静止画VOBエントリの記録順である。

```
「M_AVFIT」(図12)
```

M_AVFIT (動画AVファイル情報テーブル)は、 動画AVファイル"RTR_MOV. VRO"に対応す る管理情報が記録され、M_AVFITI、M_VOB __STI、M__AVFIから構成されている。

17

「M AVFITI」(図12)

M_AVFITI(動画AVファイル情報テーブル情 報)は、M_VOB_STI、M_AVFIにアクセス するために必要な以下の情報が記録されている。

【0101】M_AVFI_Ns (動画AVファイル情 10 Aspect ratio 報数)

後続するAVF I 情報のフィールド数を示し、"O"の 場合は、AVFIが存在しないことを示し、"1"の場 合は、AVFIが存在することを示している。また、A VFIの有無は、動画用AVファイルである、RTR_ MOV. VROの有無にも対応している。

[0102] M_VOB_STI_Ns (M_VOB_ STI数)

後続するM_VOB_STIのフィールド数を示してい

【0103】M_AVFIT_EA(M_AVFIT終 了アドレス)

M_AVFITの終了アドレスが記録されている。

「M_VOB_STI」(図12)

M VOB STI (動画VOBストリーム情報)は、 動画VOBのストリーム情報として、以下の情報が記録 されている。

【0104】V_ATR (ビデオ属性)

以下に記すビデオ属性情報が図13のフォーマットに従 い、記録されている。

[0105] Video compression m

ビデオ圧縮モードを識別する以下の値の何れかが記録さ れている。

* [0106]

00b : MPEG-101b : MPEG-2

TV system

テレビシステムを識別する以下の値の何れかが記録され ている。

[0107]

00b : 525/60 (NTSC) 01b : 625/50 (PAL)

解像度比を識別する以下の値の何れかが記録されてい

[0108]

00b : 4x301b : 16x9

line21_switch_1

フィールド1用クローズドキャプションデータがビデオ ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の 何れかが記録されている。

[0109] 20

> 1b : 記録されている Ob: 記録されていない line21_switch_2 フィールド2用クローズドキャプションデータがビデオ ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の 何れかが記録されている。

[0110]

1b: 記録されている 0b: 記録されていない 30 Video resolution

ビデオ解像度を識別する以下の値の何れかが記録されて いる。

[0111]

720x480 (NTSC), 720x576 (PAL) 000b:

010b: 352x480 (NTSC), 352x576 (PAL)

011b : 352x240 (NTSC), 352x288 (PAL)

100b : 544x480 (NTSC), 544x576 (PAL) 101b : 480x480 (NTSC), 480x576 (PAL)

AST_Ns(音声ストリーム数)

対応するVOBに記録されている音声ストリーム数が記 録されている。

【0112】SPST_Ns(サブピクチャストリーム

対応するVOBに記録されているサブピクチャストリー ム数が記録されている。

【0113】A_ATRO(音声ストリーム0属性) 音声ストリーム 0 に対応する以下の音声属性情報が、図 13のフォーマットに従い記録されている。

001b : 702x480 (NTSC), 702x576 (PAL)

【0114】音声コーディングモード(Audio c

oding mode)

音声の圧縮方式を識別する以下の値の何れかが記録され ている。

[0115]

000b : ドルビーAC-3

001b : 拡張ストリーム無しMPEG音声 010b : 拡張ストリーム付きMPEG音声

011b : リニアPCM

50 プリファレンスフラグ(Preference Fla

g)

音声チャンネルのプリファレンス情報を識別する以下の 値の何れかが記録されている。

[0116]

00b: 非該当

01b: 音声チャンネル1 10b: 音声チャンネル2

例えば、音声チャンネル1で日本語、音声チャンネル2 で英語の音声がある場合、ユーザが英語を好む場合は、 ユーザ設定により予めプリファレンスフラグ 1 0 b が選 10 ビットレートを識別する以下の何れかの値が記録されて ばれる。

【0117】アプリケーションフラグ(Applica tion Flag)

アプリケーション情報を識別する以下の値の何れかが記 録されている。

[0118]

00b : 非該当

01b: 複数の音声チャンネル構成が混在

10b: 補助音声付き

ここで、複数の音声チャンネル構成が混在している場合 20 とは、例えば、モノラル音声、ステレオ音声、デュアル 音声(例えば英語と日本語の音声)などのいずれか2つ 以上がひとつのAV-ストリームの中に、別の時間帯で 混在している場合を言う。

【0119】また、補助音声付とは、目の不自由な方の ための音声を言う。

[0120] Quantization/DRC MPEG音声使用時は、DRC(ダイナミックレンジ制 御) 情報の有無を識別する以下の値の何れかが記録され ている。

【0121】00b : DRCデータはMPEGスト リームに含まれていない

01b : DRCデータはMPEGストリームに含ま れている

また、LPCM音声使用時は、Quantizatio nを識別する以下の値が記録されている。

【0122】00b : 16ビット f s

サンプリング周波数を識別する以下の値が記録されてい

[0123]00b : 48kHz

音声チャンネル数(Number of Audio channels)

音声チャンネル数を識別する以下の値の何れかが記録さ れている。

[0124]

0000b : 1チャンネル (モノラル) 0001b : 2チャンネル (ステレオ)

0010b : 3チャンネル 0011b : 4チャンネル 0100b : 5チャンネル 0101b : 6チャンネル

0110b : 7チャンネル

: 8チャンネル 0111b

1001b : 2チャンネル (デュアルモノラル) デュアルモノラルとは、例えば、主音声(日本語)と副 音声(英語)のデュアル音声であって、主音声も副音声 もモノラルである場合を言う。

[0125] Bitrate

いる。

[0126]

0000 0001b : 64kbps

0000 0010b : 89kbps

0000 0011b 96kbps

0000 0100b : 112kbps 0000 0101b : 128kbps

0000 0110b 160kbps

0000 0111b : 192kbp-s 0000 1000b : 224kbps

0000 1001b : 256kbps

0000 1010b : 320kbps

0000 1011b : 384kbps

0000 1100b : 448kbps

0000 1101b : 768kbps

0000 1110b : 1536kbps

ここで、重要なのは、対応する音声ストリームが拡張ス トリーム付きのMPEG音声ストリームの場合、拡張ス トリームを除く基本ストリームのビットレートのみを記 30 録することである。なぜなら拡張ストリームは、可変長 符号方式を用いた圧縮を行うため、上記したような固定 のビットレートでは表現ができないためである。

【0127】A_ATR1 (音声ストリーム1属性) 音声ストリーム 1 に対応する以下の音声属性情報が、図 13のフォーマットに従い記録されている。個々のフィ ールドは、前述したA_ATROと同一である。

【0128】図43に示すように、ひとつのAVストリ ームに対し、音声ストリーム1、音声ストリーム2の2 本の音声ストリームが存在する場合は、音声ストリーム 1の管理情報は、音声属性A_ATROが用いられ、音 声ストリーム2の管理情報は、音声属性A_ATR1が 用いられる。音声属性A_ATRO、音声属性A_AT R1は、同じ構成を有するので、図13の下には、音声 属性A_ATROまたは音声属性A_ATR1の構成が 示されている。 音声ストリームが2本ある場合として は、例えば、野球中継において、音声ストリーム1では 一方のチームにひいきのアナウンサの音声をステレオで 提供し、音声ストリーム2では他方のチームにひいきの アナウンサの音声をステレオで提供する場合が考えられ

50 る。

【0129】また、図44に示すように、ひとつのAV ストリームに対し、音声ストリーム1のみの1本の音声 ストリームが存在する場合は、音声ストリーム1の管理 情報は、音声属性A_ATROが用いられ、音声属性A **_ATR1は、空欄にされるか、初期状態にされる。** 【0130】更に、図45に示すように、ひとつのAV ストリームに対し、音声ストリーム1、音声ストリーム 2の2本の音声ストリームが存在する場合は、音声スト リーム1の管理情報は、音声属性A_ATROが用いら れ、音声ストリーム2の管理情報は、音声属性A_AT 10 API、CP_MNGIから構成されている。 R1が用いられる。図45に示す場合、音声属性A_A TR1におけるプリファレンスフラグは、"10b"と なっているので、音声チャンネル2、すなわち副音声が 優先的に選択されるようになっている。また、アプリケ ーションフラグが"01b"となっているので、複数の 音声チャンネルが混在することを示す。また、音声チャ ンネル数は、"1001b"となっているので、2チャ ンネル (デュアルモノラル) が代表モードであることが 示される。複数モード有る場合、どれが代表モードであ るかは、各モードの積算時間を比較して多い方を採る方 20 法や、送られてきた放送信号に予め代表モードが何かが コードで示される方法などがある。

【0131】SP_ATR (サブピクチャ属性)

以下に記すサブピクチャ属性情報が図14のフォーマッ トに従い記録されている。

【0132】アプリケーションフラグ(Applica tion Flag)

アプリケーション情報を識別する以下の値の何れかが記 録されている。

[0133]

00b : 非該当

01b : 字幕

10b : アニメーション

SP__PLT(サブピクチャカラーパレット)

サブピクチャ用のカラーパレット情報が図14のフォー マットに従い記録されている。

「M_AVFI」(図15)

M_AVFI (動画AVファイル情報)は動画VOBに アクセスするために必要な情報、M_AVFI_GI、 M_VOBI_SRP、M_VOBIから構成されてい 40 る。

「M_AVFI_GI」(図15)

M_AVFI_GI(動画AVファイル情報一般情報) には、M_VOBI_SRP_Nsが記録されている。 【0134】M_VOBI_SRP_Ns (動画ビデオ オブジェクト情報サーチポインタ数)

M_VOBI_SRPの数が記録されている。

「M_VOBI_SRP」(図15)

M_VOBI_SRP (動画VOB情報サーチポイン) タ) には、各M_VOBIへアクセスするためのアドレ 50 1b : シームレス再生可

ス情報が記録されている。

【OI35】M_VOBI_SA(動画VOB情報開始

22

M_VOBIの開始アドレスが記録され、_当該VOB情 報へのアクセスを行う場合は、ここで示されるアドレス ヘシークを行えば良い。

「M_VOBI」(図16)

M_VOBI (動画VOB情報)は、動画VOBの管理 情報、M_VOB_GI、SMLI、AGAPI、TM

「M_VOB_GI」(図16)

M_VOB_GI(動画VOB一般情報)には、動画V OBの一般情報として以下の情報が記録されている。

[0136] VOB_TY (VOBタイプ)

VOBの属性情報が図17に示すフォーマットに従い記 録されている。

[0137] TE

このVOBの状態を識別する以下の値の何れかが記録さ れている。

[0138]

Ob: 通常状態

1 b : 一時消去状態

A0_STATUS

音声ストリーム0の状態を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

[0139]

OOb : オリジナル状態

01b: 書き換え済み状態

A1_STATUS

30 音声ストリーム 1 の状態を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

[0140]

00b : オリジナル状態

01b: 書き換え済み状態

10b : アフレコ用ダミー状態

11b : アフレコ済み状態

APS

アナログコピー防止信号制御情報を識別する以下の値の 何れかが記録されている。

[0141]

OOb : APS無し

01b : タイプ1

10b : タイプ2

11b : タイプ3

SML_FLG

このVOBが直前のVOBとシームレス再生されるかを 識別する以下の値の何れかが記録されている。

[0142]

Ob: シームレス再生不可

A0_GAP_LOC

音声ストリーム 0 内の音声再生ギャップの有無と、音声 再生ギャップ区間が多重化されているVOBUを示す以 下の値の何れかが記録されている。

[0143]

00b: 音声再生ギャップ無し

01b : 先頭VOBUに音声再生ギャップが多重化

10b : 第2VOBUに音声再生ギャップが多重化

11b : 第3VOBUに音声再生ギャップが多重化

A1_GAP_LOC

音声ストリーム 1内の音声再生ギャップの有無と、音声 再生ギャップ区間が多重化されているVOBUを示す以 下の値の何れかが記録されている。

[0144]

00b: 音声再生ギャップ無し

01b : 先頭VOBUに音声再生ギャップが多重化

10b : 第2VOBUに音声再生ギャップが多重化

11b : 第3VOBUに音声再生ギャップが多重化

VOB_REC_TM (VOB記録日時)

ATE_TMと同じフォーマットで記録されている。と とで重要なのは、記録日時とはVOB先頭の表示ビデオ フレームの記録日時を示していることであり、編集や部 分消去によって、VOB先頭ビデオフレームが代わった 場合、このVOB_REC_TMも修正しなければなら ないことである。また、カムコーダで良く見られるよう にVOBの再生と同期して記録日時を表示したい場合 は、VOB_REC_TMにVOB内での経過時刻を加 算することで求めることが可能である。

【0145】VOB_REC_TM_SUB(VOB記 30 録日時差分情報)

VOBへの編集や部分消去によって、VOB先頭ビデオ フレームが代わった場合に修正されるVOB_REC_ TMの誤差を吸収するためのフィールドである。VOB __R E C __ T M は 図 9 に示す通り、年月日時分秒までの 情報しか持ち合わせないため、フレームやフィールド精 度での編集または消去を行った場合に、VOB_REC _TMだけでは、充分な記録精度が出せないため、この フィールドを使用して端数を記録する。

I番号)

このVOBの対応するM_VOB_STI番号が記録さ れている。ここで示されるM_VOB_STI番号は、 前述したM_VOB_STIテーブル内での記録順であ

【0147】VOB_V_S_PTM(VOBビデオ開 始PTM)

このVOBの表示開始時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。

了PTM)

SCR)

このVOBの表示終了時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。ここで注意するのは、 ストリーム中のタイムスタンプは当該フレームの表示開 始時刻を示しているが、VOB_V_E_PTMでは、 表示終了時刻、即ち、表示開始時刻に当該フレームの表 示期間を加算した時刻が記録される。

24

「SMLI」(図16)

SMLI (シームレス情報) には、直前のVOBとシー 10 ムレス再生する場合に必要となる以下の情報が記録され ている。また、このフィールドは、前述したSML_F LGに"1b"が記録されている場合のみ存在する。 【0149】VOB_FIRST_SCR(VOB先頭

当該VOB最初のバックのSCRが記録される。

【0150】PREV_VOB_LAST_SCR(前 VOB最終SCR)

前VOB最後のパックのSCRが記録される。

「AGAPI」(図16)

このVOBを記録した日時が図9に示したPL_CRE 20 AGAPI (音声ギャップ情報)には、音声再生ギャッ ブをデコーダで処理するために必要な以下の情報が記録 されている。また、このフィールドは、前述したAO_ ${\sf GAP_LOC}$ またはA ${\sf 1_GAP_LOC}$ 何れかに" 00b"以外の値が記録されている場合に存在する。

【0151】VOB_A_STP_PTM(VOB音声 ストップPTM)

音声再生ギャップ、即ち、デコーダが音声再生を一時的 に停止する時刻が、ストリーム中のタイムスタンプと同 一基準時間で記録されている。

【0152】VOB_A_GAP_LEN(VOB音声 ギャップ長)

音声再生ギャップの時間長が90kHzの精度で記録さ れている。

「CP_MNGI」(図16)

CP_MNGI (コピー管理情報)は、このVOBに対 するコピー管理情報、CPG_STATUSとCPGI から構成されている。

【0153】CPG_STATUS (コピー防御状態) 当該VOBコピー防御状態として、"コピーフリ

【0146】M_VOB_STIN(M_VOB_ST 40 - "、"一世代コピー化"を識別する値が記録されてい る。

【0154】CPGI (コピー防御情報)

当該VOBにかけられているコピー防御情報が記録され ている。

「TMAPI」(図18)

TMPAI (タイムマップ情報) は、TMAP_GI、 TM_ENT、VOBU_ENTから構成されている。 「TMAP_GI」(図18)

TMAP_GI (TMAP-般情報) は、TM_ENT 【0148】VOB_V_E_PTM(VOBビデオ終 50 _Ns、VOBU_ENT_Ns、TM_OFS、AD R_OFSから構成され、夫々のフィールドは以下の通 りである。

【0155】TM_ENT_Ns(TM_ENT数) 後述するTM_ENTのフィールド数が記録されてい

[0156] VOBU_ENT_Ns (VOBU_EN

後述するVOBU_ENTのフィールド数が記録されて いる。

【0157】TM_OFS (タイムオフセット) タイムマップのオフセット値がビデオフィールド精度で 記録されている。

【0158】ADR_OFS(アドレスオフセット) 当該VOB先頭のAVファイル内でのオフセット値が記 録されている。

「TM_ENT」(図18)

TM_ENT (タイムエントリ)は、一定間隔TMU毎 のアクセスポイント情報として以下のフィールドから構 成されている。TMUはNTSCの場合、600ビデオ フィールドである。

【0159】VOBU_ENTN(VOBU_ENT番

このTM_ENTが示す時刻(N番目のTM_ENTの 場合、TMUx (N-1) +TM_OFS)を含むVO BUのエントリ番号が記録されている。

【0160】TM_DIFF(時間差)

このTM_ENTが示す時刻と前述したVOBU_EN TNが示すVOBUの表示開始時刻の差が記録されてい

【0161】VOBU_ADR (VOBUアドレス) 前述したVOBU_ENTNが示すVOBUのVOB内 での先頭アドレスが記録されている。

「VOBU_ENT」(図19)

VOBU_ENT (VOBUエントリ) には、対応する VOBUの以下の構成情報が図19に示すフォーマット で記録されている。以降のフィールドを順に加算すると とで、所望のVOBUヘアクセスするために必要な時 刻、アドレス情報を得ることが可能である。

[0162]1STREF_SZ

VOBU先頭パックから、VOBU内先頭Iピクチャの 最終データを含むパックまでのパック数が記録されてい る。

(0163) VOBU_PB_TM

このVOBUの再生時間長が記録されている。

[0164] VOBU_SZ

とのVOBUのデータ量が記録されている。

「S_AVFIT」(図20)

S_AVFIT (静止画AVファイル情報テーブル)

は、静止画AVファイル"RTR_STO.VRO"に 50 S_AVFI_GI(静止画AVファイル情報一般情

対応する管理情報が記録され、S_AVFITI、S_ VOB_STI、S_AVFIから構成されている。 「S_AVFITI」(図20)

S_AVFITI (静止画AVファイル情報テーブル情 報)は、S_VOB_STI、S_AVFIにアクセス するために必要な以下の情報が記録されている。

【0165】S_AVFI_Ns(静止画AVファイル 情報数)

S_AVF I 数として、"O"または"I"が記録され 10 ている。この値は、静止画AVファイル数、即ち、RT R_STO. VROファイルの有無にも対応している。 【0166】S_VOB_STI_Ns(静止画VOB ストリーム情報数)

後述するS_VOB_STI数が記録されている。

【0167】S_AVFI_EA(静止画AVファイル 情報終了アドレス)

S_AVFIの終了アドレスが記録されている。

「S_VOB_STI」(図20)

S_VOB_STI(静止画VOBストリーム情報) フィールド(NTSC)、PALの場合、500ビデオ 20 は、静止画VOBのストリーム情報として、以下の情報 が記録されている。

【0168】V_ATR (ビデオ属性)

ビデオ属性情報として、Video compress ion mode, TV system, Aspect ratio、Video resolutionが記 録されている。個々のフィールドは前述したM_VOB _STIでのV_ATRと同一である。

【0169】OA_ATR(音声ストリーム属性)

音声ストリーム属性情報として、Audio codi 30 ng mode, Application Flag, Quantization/DRC, fs, Numbe r of Audio channelsが記録されて いる。個々のフィールドは前述したM_VOB_STI でのA_ATR0と同一である。

【0170】SP_ATR (サブピクチャ属性)

サブピクチャ属性情報として、Application Flagが記録されている。当該フィールドは前述し たM_VOB_STIでのSP_ATRと同一である。 【0171】SP_PLT(サブピクチャカラーパレッ 40 h)

サブピクチャ用のカラーパレット情報が記録されてい る。記録フォーマットは、前述したM_♥OB_STI でのSP_PLTと同一である。

「S_AVFI」(図23)

S_AVFI (静止画AVファイル情報)は、静止画V OGにアクセスするために必要な情報、S_AVFI_ GI、S_VOGI_SRP、S_VOGIから構成さ れる。

「S_AVFI_GI」(図23)

報)には、S_VOGI_SRP_Nsが記録されてい

【0172】S_VOGI_SRP_Ns(静止画VO Bグループサーチポインタ数)

後述するS_VOGI_SRPのフィールド数が記録さ れている。

「S_VOGI_SRP」(図23)

S_VOGI_SRP (静止画VOBグループ情報サー チポインタには、S_VOGI_SAが記録されてい

【0173】S_VOGI_SA(静止画VOBグルー プ情報開始アドレス)には、このS_VOGIの開始ア ドレスが記録されている。

「S_VOGI」(図23)

S_VOGI(静止画VOBグループ情報)は、静止画 VOBの管理情報、S_VOG_GI、S_VOB_E NT、CP_MNGIから構成されている。

「S_VOG_GI」(図23)

S_VOG_GI(静止画VOBグループ一般情報)に は、静止画VOBグループの一般情報として以下の情報 20 0 b : 通常状態 が記録されている。

【0174】S_VOB_Ns(静止画VOB数) 静止画VOBグループ内の静止画VOB数が記録されて

 $[0175]S_VOB_STIN(S_VOB_ST$ Ⅰ番号)

静止画VOBのストリーム情報が記録されているS_V OB_STI番号が記録されている。S_VOB_ST I番号は、前述したS_VOB_STIテーブル内での 記録順である。

【O176】FIRST_VOB_REC_TM(先頭 VOB録画日時)

この静止画VOBグループ内の先頭静止画VOBの録画 日時情報が記録されている。

【0177】LAST_VOB_REC_TM(最終V OB録画日時)

との静止画VOBグループ内の最終静止画VOBの録画 日時情報が記録されている。

【0178】S_VOB_SA(静止画VOBグループ 開始アドレス)

RTR_STO. VROファイル内での静止画VOBグ ループの開始アドレスが記録されている。

[CP_MNGI]

CP_MNGI (コピー管理情報) は、当該静止画VO Bグループに関するコピー管理情報が記録されている。 個々のフィールドは、前述したM_VOBIのCP_M NGIと同一である。

「S_VOB_ENT」(図24)

S_VOB_ENT (静止画VOBエントリ)は、静止 画VOBグループ内の個々の静止画VOBに対応し、音 50 「UD_PGCITI」(図26)

声の有無で以下のタイプAとタイプBに分けられる。 「S_VOB_ENT (Type A)」(図24) タイプAは、S_VOB_ENT_TY、V_PART **__SZから構成され、個々のフィールドは以下の通りで** ある。

【O179】S_VOB_ENT_TY(静止画VOB エントリタイプ)

この静止画VOBのタイプ情報が図25に示すフォーマ ットで記録されている。

[0180]MAP_TY

タイプAまたはタイプBを識別する以下の値の何れかが 記録されている。

[0181]

00b : タイプA 01b : タイプB

ΤE

この静止画VOBの状態を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

[0182]

1b: 一時消去状態

SPST_Ns

この静止画VOB内のサブピクチャストリーム数が記録 されている。

【0183】V_PART_SZ(ビデオパートサイ ズ)

この静止画VOBのデータ量が記録されている。

「S_VOB_ENT (Type B)」(図24) タイプBは、S_VOB_ENT_TY、V_PART 30 _SZ、の他に、A_PART_SZ、A_PB_TM を有していて、個々のフィールドは以下の通りである。 【0184】S_VOB_ENT_TY(静止画VOB エントリタイプ)

この静止画VOBのタイプ情報が記録されている。個々 のフィールドは、前述したタイプAと同一である。

【O185】V_PART_SZ(ビデオパートサイ ズ)

この静止画VOB中のビデオパートのデータ量が記録さ れている。

【0186】A_PART_SZ(音声パートサイズ) この静止画VOB中の音声パートのデータ量が記録され

【0187】A_PB_TM(音声再生時間)

この静止画VOB中の音声パートの再生時間長が記録さ れている。

「UD_PGCIT」(図26)

UD_PGCIT (ユーザ定義PGC情報テーブル) は、UD_PGCITI、UD_PGCI_SRP、U **D_PGCIから構成される。**

UD_PGCITI (ユーザ定義PGC情報テーブル情 報)はユーザ定義PGC情報テーブルを構成する以下の 情報が記録されている。

29

【0188】UD_PGCI_SRP_Ns(ユーザ定 義PGC情報サーチポインタ数)

UD_PGCI_SRP数が記録されている。

【0189】UD_PGCIT_EA(ユーザ定義PG C情報テーブル終了アドレス)

UD_PGCITの終了アドレスが記録されている。 「UD_PGCI_SRP」(図26)

UD_PGCI_SRP (ユーザ定義PGC情報サーチ ポインタ)には、UD_PGCI_SAが記録されてい

【0190】UD_PGCI_SA (ユーザ定義PGC 情報開始アドレス)

UD_PGCI_SAには、UD_PGCIの開始アド レスが記録され、このPGCIにアクセスする場合は、 記録されているアドレスまでシークをすれば良い。

「UD_PGCI」(図26)

UD_PGCI (ユーザ定義PGC情報) の詳細は、後 20 述するPGCIで説明する。

「ORG_PGCI」(図5)

ORG_PGCI(オリジナルPGC情報)の詳細は、 後述するPGCIで説明する。

「TXTDT_MG」(図27)

TXTDT_MG (テキストデータ管理) は、TXTD TI、IT_TXT_SRP、IT_TXTから構成さ れる。個々のフィールドは以下の通りである。

「TXTDTI」(図27)

TXTDT! (テキストデータ情報) は、CHRS、I T_TXT_SRP_Ns、TXTDT_MG_EAか ら構成される。

【0191】CHRS (キャラクタセットコード)

IT_TXTで使用するキャラクタセットコードが記録

[0192] IT_TXT_SRP_Ns (IT_TX Tサーチポインタ数)

IT_TXT_SRP数が記録されている。

【O193】TXTDT_MG_EA(テキストデータ 管理終了アドレス)

TXTDT_MGの終了アドレスが記録されている。

「IT_TXT_SRP」(図27)

IT_TXT_SRP(IT_TXTサーチポインタ) には、対応するIT_TXTへのアクセス情報として以 下のものが記録されている。

【0194】IT_TXT_SA(IT_TXT開始ア

IT_TXTの開始アドレスが記録されている。この I T TXTにアクセスする場合は、このアドレスまでシ ークすれば良い。

[0195] IT_TXT_SZ(IT_TXTサイ

IT_TXTのデータサイズが記録されている。このI T_TXTを読み出したい場合は、このサイズだけデー タを読み出せば良い。

「IT TXT」(図27)

IT_TXTは、IDCD(識別コード)とIDCDに 対応するTXT (テキスト) とTMCD (終了コード) を1セットとした、複数または一つのセットから構成さ 10 れる。IDCDに対応するTXTが無い場合は、省略し てIDCDとTMCDを1セットとしても良い。また、 IDCDは以下の通り規定されている。

【0196】ジャンルコード

30h: 映画

3 l h 音楽

ドラマ 32 h

3 3 h : アニメーション

34 h スポーツ

3 5 h ドキュメンタリ

: ニュース 36 h

> 37 h 完天 :

38h : 教育 39 h 趣味

3Ah: エンターテイメント

3 B h : 芸術 (演劇、オペラ)

3Ch : ショッピング

入力ソースコード

60h : 放送局

61h : カムコーダ

62h: 写真

63h : メモ

64h : その他 「PGCI」(図28)

ORG_PGCI (オリジナルプログラムチェイン情 報)と、UD_PGCI(ユーザディファインドプログ ラムチェイン情報)は、共通のデータ構造を有し、両者 をまとめて、PGCI(プログラムチェイン情報)と言 う。PGCI(プログラムチェイン情報)は、PGC_ GI(プログラムチェイン一般情報)、PGI(プログ ラム情報)、CI_SRP(セル情報サーチポイン

タ)、С I (セル情報)から構成されている。

「PGC_GI」(図28)

PGC_GI (PGC一般情報)は、PGC一般の情報 として、PG_Ns (プログラム数) とCI_SRP_ Ns(セル情報サーチポインター数)から構成されてい る。個々のフィールドは以下の通りである。

【0197】PG_Ns(プログラム数)

このPGC内のプログラム数が記録されている。ユーザ 定義PGCの場合、プログラムを持てないため、このフ 50 ィールドは"0"が記録される。

[0198]CI_SRP_Ns (CI_SRP数) 後述するCI_SRPの数が記録されている。

31

「PGII (図28)

PGI (プログラム情報) は、PG_TY (プログラム タイプ)、C_Ns (セル数)、PRM_TXTI(プ ライマリーテキスト情報)、IT_TXT_SRPN、 THM_PTR Iから構成されている。個々のフィール ドは以下の通りである。

【0199】PG_TY(プログラムタイプ)

すフォーマットを用いて記録されている。

【O2OO】Protect(プロテクト)

Ob: 通常状態

1b: プロテクト状態

C_Ns(セル数)

このプログラム内のセル数が記述されている。

【0201】PRM_TXTI(プライマリテキスト情

とのプログラムの内容を示すテキスト情報が記録されて いる。詳細は、前述したPL_SRPTと同一である。 [0202] IT_TXT_SRPN (IT_TXT_ SRP番号)

前述したプライマリテキストに加えて、とのプログラム の内容を示す情報をIT_TXTとしてオプション記録 されている場合、このフィールドにTXTDT_MG内 に記録されているIT_TXT_SRPの番号が記録さ れている。

【0203】THM__PTRI(サムネイルポインタ情

このプログラムを代表するサムネイル情報が記述されて 30 いる。THM_PTRIの詳細は、前述したPL_SR PTのTHM_PTR Iと同一である。

「CI_SRP」(図28)

CI__SRP(セル情報サーチポインタ)は、このセル 情報へアクセスするためのアドレス情報が記録されてい る。

【0204】CI_SA(セル情報開始アドレス) とのセル情報の開始アドレスが記録されている。このセ ルヘアクセスする場合は、このアドレスまでシークすれ ば良い。

「CI」(図30)

CI (セル情報)は、動画用のM_CIと静止画用のS _C I に分類される。

「M_CI」(図30)

M_CI(動画セル情報)は、M_C_GI、M_C_ EPIから構成される。

「M_C_GI」(図30)

M_C_G I (動画セル一般情報)は、セルを構成する 以下の基本情報を有している。

【0205】C_TY(セルタイプ)

動画セル、静止画セルを識別するための以下の情報が図 31に示すフォーマットで記録されている。

[0206]C_TY1

000b: 動画セル

001b : 静止画セル

M VOBI SRPN (動画VOB情報サーチポイン

このセルが対応する動画VOB情報のサーチポインタ番 号が記録されている。このセルが対応するストリームデ このプログラムの状態を示す以下の情報が、図29に示 10 ータヘアクセスする場合、まずこのフィールドが指す動 画VOB情報サーチポインタ番号へアクセスをする。

> 【0207】C_EPI_Ns(セルエントリポイント 情報数)

> とのセル内に存在するエントリポイントの数が記録され ている。

【0208】C_V_S_PTM(セルビデオ開始時

このセルの再生開始時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている。

【 0 2 0 9 】 C _ V _ E _ P T M (セルビデオ終了時 20 刻)

このセルの再生終了時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている。C_V_S_PTMとC_V_E_P TMを用いて、このセルが対応するVOB内でのセルの 有効区間が指定されている。

「M_C_EPI」(図32)

M_C_EPI(動画セルエントリポイント情報)は、 プライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに分類 される。

「M_C_EPI (タイプA)」(図32)

M_C_EPI(タイプA)は、エントリポイントを示 す以下の情報から構成されている。

【0210】 EP_TY (エントリポイントタイプ)

このエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 図33に示すフォーマットに従い記録されている。

[0211] EP_TY1

00b : タイプA

01b : タイプB

EP__PTM (エントリポイント時刻)

40 エントリポイントが置かれている時刻が図10に示すフ ォーマットに従い記録されている。

「M_C_EPI (タイプB)」(図32)

M_C_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP _TY、EP_PTMの他に、以下に記すPRM_TX TIを有している。

【0212】PRM_TXTI(プライマリテキスト情

このエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL_SRP 50 Tと同一である。

「S_CI」(図30)

S_CI(静止画セル情報)は、S_C_GI、S_C _EPIから構成される。

33

「S_C_GI」(図30)

S_C_GI(静止画セル一般情報)は、セルを構成す る以下の基本情報を有している。

【0213】C_TY(セルタイプ)

動画セル、静止画セルを識別するための情報が記録され ている。詳細は、前述した動画セルの通りである。

【0214】S_VOGI_SRPN(静止画VOBグ 10 ループ情報サーチポインタ番号)

このセルが対応する静止画VOBグループ情報のサーチ ポインタ番号が記録されている。このセルが対応するス トリームデータへアクセスする場合、まずこのフィール ドが指す静止画VOBグループ情報サーチポインタ番号 ヘアクセスをする。

【0215】C_EPI_Ns(セルエントリポイント 情報数)

このセル内に存在するエントリポイントの数が記録され ている。

【0216】S_S_VOB_ENTN (開始静止画V OB番号)

とのセルの再生開始静止画VOB番号が図11に示すフ ォーマットで記録されている。静止画VOB番号は、前 述したS_VOGI_SRPNが示すS_VOG内での 順番である。

【O217】E_S_VOB_ENTN(終了静止画V OB番号)

このセルの再生終了静止画VOB番号が図11に示すフ ォーマットで記録されている。静止画VOB番号は、前 30 述したS_VOGI_SRPNが示すS_VOG内での 順番である。なお、S_S_VOB_ENTNとE_S _VOB__ENTNを用いて、このセルが対応するS__ VOG内でのセルの有効区間が指定されている。

「S_C_EPI」(図32)

S_С_ЕРІ (静止画セルエントリポイント情報) は、プライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに 分類される。

「S_C_EPI (タイプA)」 (図32)

S_C_EPI(タイプA)は、エントリポイントを示 40 録可能であるので、再生装置は現在ディスク中に存在す す以下の情報から構成されている。

【0218】EP_TY (エントリポイントタイプ) このエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 図33に示すフォーマットに従い記録されている。

[0219] EP_TY1

00b : タイプA

01b : タイプB

S_VOB_ENTN (静止画VOBエントリ番号) エントリポイントが置かれている静止画番号をが図11 に示すフォーマットに従い記録されている。

「S_C_EPI (タイプB)」(図32) S_C_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP

__TY、S_VOB_ENTNの他に、以下に記すPR M_TXTIを有している。

【0220】PRM_TXTI(プライマリテキスト情 報)

このエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL_SRP Tと同一である。

【0221】(DVDレコーダの構成)

次に、図40を用いてDVDレコーダの構成について説 明する。

【0222】図中、7801はユーザへの表示およびユ ーザからの要求を受け付けるユーザインターフェース 部、7802は全体の管理および制御を司るシステム制 御部、7803はADコンバータをはじめとする映像お よび音声を入力する入力部、7804はエンコーダ部、 7805は映像および音声を出力する出力部、7806 はMPEGストリームをデコードするデコーダ部、78 20 07はトラックバッファ、7808はドライブである。 【0223】(DVDレコーダの動作)次に、図40を 用いてDVDレコーダの基本的な録画再生動作を説明す

【0224】まず、録画動作について説明する。録画開 始に先立って、システム制御部7802の指示に基づい て、入力部7803、エンコーダ部7804、トラック バッファ7807を初期設定する。入力部に入力された 映像データ、音声データはA/D変換され、エンコーダ 部に渡される。エンコーダ部では映像データと音声デー タを圧縮しマルチプレクスしてMPEGストリームを生 成しトラックバッファに渡す。トラックバッファのデー タは順次ドライブに渡されDVD-RAMディスクに記 録される。

【0225】次に、再生動作について説明する。ユーザ は再生すべきDVD-RAMディスクをドライブに挿入 し、ディスク上に存在する複数のAVストリームから再 生すべきAVストリームを選択する。ここで、ユーザに よるAVストリームの選択方法についてさらに詳細に説 明する。1枚のディスクには複数のAVストリームを記 るすべてのAVストリームの一覧をユーザに対してわか りやすく提示することが肝要である。前述の様に、記録 された各AVストリームはディスク内ではビデオオブジ ェクト(VOB)として管理される。個々のVOBごと に専用の管理情報、ビデオオブジェクトインフォメーシ ョン(VOBI)が設けられ、各VOB固有の属性情報 が記録管理される。また、1つまたは複数のVOBのシ ーケンスは、上位概念であるプログラム (PG) で管理 される。プログラムの概念が導入される理由は、本来一 50 体として管理されるべきものが、何らかの理由で複数の

AVストリームとして記録された場合に対応するためで ある。たとえば、ディスクカメラで撮影された、ある日 の午前中の「玉入れ」のAVストリームと午後の「リレ ー」のAVストリームをまとめて「運動会」という単位 で管理したい場合にプログラムの概念が利用される。個 々のプログラムに対しては、プログラムインフォメーシ ョン(PGI)という管理情報が設けられており、その プログラムのタイトル名などの属性情報が記録管理され る。このように、プログラムはユーザが認識する管理単 位 (録画、再生を行う単位) であり、VOBはDVDレ 10 コーダーが内部でAVストリームを管理する単位とな る。

35

【0226】図46を用いて本発明に関係する管理情報 と実際のAVストリームデータについて説明する。

【0227】図46の横の列し1は、プログラムチェイ ン情報PGCIが示され、左側のブロックL1aには、 記録されたものがそのまま再生されるのに必要なオリジ ナルプログラムチェイン情報ORG_PGCIが示さ れ、右側のブロックL1b、L1cにはユーザにより編 集されたものが、編集に従って再生されるのに必要なユ 20 ーザディファインドプログラム情報UD_PGC Iが示 されている。ORG_PGCIの管理情報については、 図5、図28、図30に階層構造が示されている。ま た、UD_PGCIの管理情報については、図5、図2 6、図28、図30に階層構造が示されている。図5に おいて、UD_PGCIT(user defined program chai n information table)となっているのは、UD_PGC Iが複数存在し得るので、まず、UD_PGCIのテー ブルであるUD_PGCITを設け、そのテーブルから 個別のUD_PGCIを選出するように展開されてい る。

【0228】図46において、1番目に記録されている プログラムのタイトルは、次に説明する順番で管理情報 内をたどって求めることが出来る。

【0229】図5のS1→図28のS2→S3。

【0230】図46において、2番目の横の列L2は、 静止画像用の管理情報 S_VOBIと、動画像用の管理 情報M_VOBIが示されている。光ディスクには最高 999個の管理情報M_VOBIを作成することが出来 る。M_VOBIの管理情報については、図5、図1 5、図16に階層構造が示されている。

【0231】L1のプログラムチェイン情報PGCIに あるCellが、L2の動画像用の管理情報M_VOB Iのいずれと関連があるのかは、次に説明する管理情報 により知ることができる。

【0232】図5のS1→図28のS2→S4(C_N sは、プログラム内に含まれるセルの数を示す。プログ ラムに含まれるセルの数を、先頭のプログラムから順番 に累積すると目的のプログラムに含まれるセルの番号が 求まる。求まったセルの番号がセルサーチポインタC I 50

_SRP#nとして、利用される。)→S5→S6→S 7 (セルサーチポインタに基づきセルのアドレスを求め る。)→S8(目的のセル情報の番号が求まる。)→図 30のS9 (動画セル情報M_CI)→S10 (動画セ ル一般情報M_CGI)→S11 (動画VOB情報サー チポイント番号M_VOBI_SRPN)→図5のS1 2 (AVファイル情報テーブル) →図15のS13→S 14→S15(ことでS11で特定された動画VOB情 報サーチポインタにアクセス)→S16→S17(CC で動画VOB情報のスタートアドレスを特定)→S18 →S19.

【0233】図46において、3番目の横の列し3は、 動画像用のVOBのストリーム情報M_VOB_STI が示されている。このM_VOB_STIに、本発明に かかるアプリケーションフラグやプリファレンスフラグ が書き込まれている。すなわち図12の右下に示すM_ VOB_STIの中には、音声属性A_ATRO、A_ ATR1が設けられており、音声属性A_ATR0また はA_ATR1の中には、図13の下に示すように、ア プリケーションフラグ(b17、b16)やプリファレ ンスフラグ (b19、b18) が割り当てられている。

光ディスクには最高64個のM_VOB_STIを作 成することが出来る。ひとつのM_VOBIに対し、ひ とつのM_VOB_STIが割り当てられるが、複数の M_VOBIに対し同じ内容のM_VOB_STIが割 り当てられる場合が多い。かかる場合は、複数のM_V OBIについて、共通のM_VOB_STIとリンクさ せる。例えば、図46のM_VOBI#1と、M_VO BI#2は、共通のM_VOB_STI#2とリンクし ている。あるM_VOBIが、いずれのM_VOB_S TIとリンクされているかは、次に説明する管理情報に より知ることができる。

【0234】上述の説明において、図15のS19で、 図46のプログラムチェイン情報PGCIにあるCel 1に対し、どの動画像用の管理情報M_VOBIとリン クされているかが特定された。その、動画像用の管理情 報M_VOBIとリンクするM_VOB_STIは、次 のようにして求まる。

【0235】図15のS19→S20→図16のS21 (M_VOB_STINは、動画像用のVOBのストリ ーム情報の番号を示す。)

このM_VOB_STINからアプリケーションフラグ (b17、b16)やプリファレンスフラグは、次のよ うにして求まる。

【0236】図5のS12→図12のS22→S23→ S24.

【0237】図47は、DVD-RAMディスクが記録 装置により記録される工程を示したフローチャートであ り、各ステップは、次のとおりである。

【0238】ステップ#1:図40に示す記録再生装置

を初期化する。システム制御部7802にはメモリN_ AC1、メモリN_AC2、メモリAP_FLG1、メ モリAP_FLG2、メモリPR_FLGがあり、これ らが初期化される。メモリN_AC1およびN_AC2 は、それぞれ音声ストリーム1および音声ストリーム2 の音声チャンネル数の情報を一時的に記録するためのも のである。メモリPR_FLGにはユーザの好みのチャ ンネル情報、例えば日本語と英語のデュアルの場合、英 語が好みのチャンネルであれば英語の音声が含まれる音 南チャンネル2が優先的に設定される情報を一時的に記 10 すべきデータがまだ存在するかどうかが判断され、存在 録するためのものである。メモリAP_FLG1および AP_FLG2は、それぞれ音声ストリーム1および音 声ストリーム2のアプリケーション情報、すなわち複数 の音声チャンネル構成が混在しているかどうか、例えば ひとつのM_VOB_STIで特定されるひとつのAV ストリームの中にモノラル、ステレオ、デュアルなどが 複数混在しているかどうか、を示すフラグを一時的に記 録するためのものである。複数混在している場合とし て、例えば、図42(c)に示すように洋画が日本語と 英語のデュアルで受信され、コマーシャル(CM)がス テレオで受信される場合がある。

37

2 = 11111b, $AP_FLG1 = AP_FLG2 = 0$ 0 b に初期化する。ととで"b"は、2 値化表示を示 す。また、PR_FLGは、ユーザインタフェス780 1を通じてユーザが予め設定した値、またはデフォルト で設定されている値に設定される。

【0240】ステップ#2:入力部7803は、入力信 号をA/D変換したデータ(音声データと映像データと が有るが、ここでは特に音声データに注目する。)と、 入力信号から抽出した音声チャンネル情報をエンコーダ 部7804に送る。

【0241】ステップ#3:エンコーダ部7804は音 声データを、その構成に従ってエンコードし、エンコー ドされた音声データおよび映像データ、すなわちAVス トリームデータをトラックバッファに渡すと共に音声チ ャンネル情報をシステム制御部に通知する。

【0242】ステップ#4:音声ストリーム1または音 声ストリーム2について、システム制御部7802は通 知された音声チャンネル情報を、上述した4ビットで表 40 DVD-RAMディスクが再生装置にセットされれば、 される識別コードに変換し、メモリN_AC1またはN _AC2に記録する。例えば、識別コードが0001b であれば、音声チャンネル情報は2チャンネル(ステレ オ)であることが示される。

【0243】ステップ#5:音声ストリーム1または音 声ストリーム2について、通知された音声チャンネル情 報が、同じAVストリームデータ内で、以前に通知され ていた音声チャンネル情報と異なっていればメモリAP **__FLG1またはAP__FLG2に01bを記録する。**

データ内のひとつの音声ストリームに異なった音声チャ ンネル構成が混在している場合、上述したアプリケーシ ョンフラグについては、01bがメモリAP_FLGに 記録され、複数の音声チャンネル構成が混在していると とが示される。

【0244】ステップ#6:システム制御部7802 は、ドライブを制御し、トラックバッファからAVスト リームデータを順次取り出し、ディスク上に記録する。 【0245】ステップ#7:同じAVストリームに入力 する場合は、ステップ#2に戻り、存在しなければステ ップ#8に進む。すなわちAVストリーム1本分の記録 処理が終われば、ステップ#8に進む。

【0246】ステップ#8:記録が終わったAVストリ ーム(VOB)に対する管理情報M_VOBIをRT R. FOファイルに記録を開始する。管理情報の多くは システム制御部7802のメモリに一時的に蓄えられて いる。

【0247】ステップ#9:メモリN_AC1に記録さ 20 れている音声チャンネル数の情報、およびメモリAP_ FLG1に記録されている音声チャンネル構成が混在し ているかどうかの情報を、ストリーム情報M_VOB_ STI中のATROの中、すなわち図13の下半分のb 11、b10、b9、b8のエリア、およびb17、b 16のエリアにそれぞれ記録する。同様に、メモリN_ AC2の情報、およびメモリAP_FLG2の情報を、 ストリーム情報M_VOB_STI中のATR1の中に 記録する。

【0248】ステップ#10:メモリPR_FLGに記 30 録されているプリファレンス情報を、ストリーム情報M __VOB_STI中のATR0の中、すなわち図13の 下半分の b 1 9 、 b 1 8 のエリアに記録する。 更に他の 情報も設定し、M_VOB_STIを完成し、RTR. IFOファイルに記録する。

【0249】ステップ#11:録画されたVOBに対応 するセル情報(CI)、プログラム情報(PGI)を生 成し、オリジナルプログラムチェーン情報(ORG_P GCI)の最後尾に追加する。

【0250】図50に示すように、本発明にあっては、 再生される前に、DVD-RAMに記録されている全て のプログラム(例えばTVドラマ、海外ドキュメンタリ ー、新作映画劇場等)のリストが出力部7805により 表示される。とのプログラムリストには、各プログラム の音声がどのような構成になっているのかを、タイトル 等の情報と共に表示される。

【0251】図48は、プログラムリスト、特に音声に 関する情報を表示させる工程を示したフローチャートを 示す。ととでは、ユーザによる編集がなされていないオ 例えば図42(c)に示すように、同じAVストリーム 50 リジナルプログラムについてプログラムリストが表示さ

れる場合を示す。各ステップは、次のとおりである。

【0252】ステップ#20:プログラムをカウントするカウント値Nをゼロにリセットする。

【0253】ステップ#21:カウント値Nを1インクリメントする。

【0254】ステップ#22:N番目のプログラム情報 PGIを読み出す。

【0255】ステップ#23:PGIの中のPRM_T XTIからタイトル名を読み出す。

【0256】ステップ#24:PGIに対応するセル情 10 報CIを読み、動画ビデオオブジェクト情報のサーチボインタ番号"M_VOBI_SRPN"を求める。

【0257】ステップ#25:M_VOBI_SRPNを用いて、対応するM_VOBの動画ビデオオブジェクト情報M_VOBIを読み出し、動画ビデオオブジェクトストリーム情報番号M_VOB_STINを求める。
【0258】ステップ#26:M_VOB_STINを用いて、対応するM_VOBの動画ビデオオブジェクトストリーム情報M_VOB_STI内のA_ATR0を

読み出し、音声ストリーム1 についてアプリケーション 20 フラグ、プリファレンスフラグ、音声チャンネル数を求める。同様に、A_ATR1を読み出し、その中にも管理情報があれば、音声ストリーム2 についてアプリケーションフラグ、プリファレンスフラグ、音声チャンネル数を求める。

【0259】ステップ#27:次のプログラム情報PG Iがあるかどうかを判断する。あれば、ステップ"#2 1に戻り、なければステップ#28に進む。

【0260】ステップ#28:ステップ#23で得られたタイトル名およびステップ#26で得られたアプリケ 30 ーションフラグ、プリファレンスフラグ、音声チャンネル数を用いて、プログラムリストの画面を作成し、表示する。A_ATR0からの情報により、音声ストリーム1について複数の音声チャンネル構成が混在しているかどうか、また、補助音声があるかどうか、が表示され、音声チャンネル数が表示される。A_ATR1からの情報により、音声ストリーム2について複数の音声チャンネル構成が混在しているかどうか、また、補助音声があるかどうか、が表示され、音声チャンネル数が表示される。A_ATR0とA_ATR1の両方の情報がある場合は、音声ストリームが2本ある旨の表示がなされ、A_ATR0のみの情報しかない場合は、音声ストリームが1本ある旨の表示がなされる。

【0261】ステップ#29:表示されたプログラムリストを参照して、ユーザは、ユーザインタフェス780 1を介し、プログラムをひとつ選択する。

【0262】ステップ#30:再生装置は選択されたプログラムを再生する。再生の工程は、図49のフローチャートに示されている。

【0263】図50を用いてプログラムリスト画面の構 50 て再生する機能が具備されている場合は、ユーザは自分

成例を説明する。画面中左端の列の数字1、2、3はプログラムの通し番号である。画面中左から2つ目の列の「TVドラマ」、「海外ドキュメンタリー」、「新作映画劇場」はプログラムの名称であり、光ディスク中のオリジナルプログラムチェーンインフォメーション(ORG_PGCI)中の各プログラムインフォメーション(PGI)の中のPRM_TXTIフィールドにそれぞれ記録されている。

【0264】画面中左から3つ目の列の「音声ストリーム2本、モノラルとステレオ)などは、当該プログラム中に含まれるセル(Cell)中から参照されるVOBに含まれる音声ストリームに関する情報を示すもので、当該VOBのVOBI中のM_VOB_STINで指定されるM_VOB_STIに記録されているATRO、ATR1の情報を用いて生成し表示される。この情報によって、ユーザは各プログラムに含まれる音声ストリームの構成を知ることができ、再生すると得られる結果の概要および選択可能な音声ストリームを認識することができる。

【0265】たとえば、「海外ドキュメンタリー」を選択した場合は、ATROに記録されている情報からデュアルモノラル構成の音声ストリーム1が再生されること、デフォールトでは、ユーザのし好としてATROのPreferenceFlagで指定されている音声チャンネル1(主音声)が再生されることを実際の再生に先立って知る事ができる。また、「新作映画劇場」を選択した場合は、ATROのNumber Of Audio Channel およびAppl cation Flagに記録されている情報から、音声ストリーム1はデュアルモノラル構成とその他の構成が混在しており、代表モードであるデュアルモノラル区間では、ユーザのし好としてATROのPreferrenceFlagで指定されている音声チャンネル2(副音声)が再生されることを知ることができる。

【0266】このように、ATRO/1の情報を再生すべきプログラムの選択時にユーザに提示することにより、多彩な音声ストリームの構成に関する基本的な情報、すなわち、何本の音声ストリームが存在するか、各音声ストリームのチャンネル構成はどうであるか、チャンネル構成は複数のモードが混在しているのかどうか、などを事前に知らしめることができ、実際の再生時のユーザ混乱を防ぐという効果が得られる。また、デュアルモノラル構成の音声ストリームについては、音声チャンネル1、2のいずれを選択して再生するかを個々のVOBごとに設定することができ、ユーザはそのし好情報をATRO/ATR1のPeferenceFlagに記録しておくことができるという効果が得られる。さらに、再生装置に、自動的に対象VOBのPreferenceFlagに指定された音声チャンネルを選択して再生する機能が見備されている場合は、ユーザは自分

のし好情報を一度設定し記録しておけば、以降は全く音声チャンネル切り替え操作を行うこと無しにいつでも所望の音声チャンネルが再生されるという効果も得られる。

【0267】つづいて、ユーザが再生すべきプログラムを決定した後の、再生動作について説明する。システム制御部7802の指示により、トラックバッファ7807、デコーダ部7806、出力部7805を初期設定する。システム制御部の指示により、ドライブは当該プログラムに含まれる最初のVOBのAVデータの開始位置10にシークし、データの読み出しを開始し、読み出したAVデータをトラックバッファに渡す。デコーダはトラックバッファからデータを受け取りMPEGデコードを行い伸長した映像音声データを出力部に渡す。出力部はD/A変換をおこない、出力端子に接続されたテレビなどに映像音声を出力する。

【0268】図49は、プログラムリストから選択された一つのプログラムを再生するフローチャートを示し、各ステップは次の通りである。

【0269】ステップ#40:選ばれたプログラムのブ 20 ログラム情報PGIに対応するセル情報CIを読み出し、M_VOB_SRPNを求める。

【0270】ステップ#41:求められたM_VOB_ SRPNから対応するM_VOBIを読み出し、VOB データの読み出しアドレスを求める。

【0271】ステップ#42:M_VOBI中のM_V OB_STINを求める。

【0272】ステップ#43:M_VOB_STINを 用いて対応するVOBのストリームの属性情報がデコー ダにセットされる。この場合、音声チャンネル数や複数 30 の音声チャンネル構成が混在しているかどうか等の情報 もデコーダにセットされる。

【0273】ステップ#44:2つの音声ストリームが存在すれば、再生装置のユーザインタフェスにより、一方が選択される。また、選択された音声ストリーム(または、音声ストリームが始めから1本しかなかった場合はその音声ストリーム)に音声チャンネルが複数存在し、ユーザのプリファレンス情報が記録されていれば、そのプリファレンス情報を用いて一方の音声チャンネルを選択する。プリファレンス情報が記録されていなけれ 40ば、例えば音声チャンネル1が選択される。

【0274】ステップ#45:決定された音声チャンネルをデコーダにセットする。

【0275】ステップ#46:読み出しアドレスからV OBデータを読み出し、トラックバッファを介してデコ ーダに供給する。

【0276】ステップ#47:デコーダは、ステップ#44で選択された音声チャンネルをデコードする。

【 0 2 7 7 】 ステップ # 4 8 : 更に読み出すべき V O B データがあるかどうかを判断する。 有れば、ステップ # 50 40に戻り、なければ終了する。

【0278】なお、本実施の形態では、DVD-RAMディスクを用いたが、書き換え型光ディスクメディアであればどれでもよい。また、本実施の形態では、ATRO/ATR1中のPreferenceFlagの値として、デュアルモノラル構成の2つ音声チャンネルのし好情報を用いたが、複数音声ストリーム間のし好情報を記録してもよい。また、ATRO/ATR1のApplicationFlag情報として、複数の音声チャンネル構成が混在しているかどうか、目の不自由な方のための補助音声が含まれているかどうかを示す情報のみを用いたが、特定の言語の音声が含まれているかどうかなどの情報を記録してもよい。また、DVDレコーダとしては、録画機能、再生機能を1台の機器として保持しているものを説明したが、録画専用機、再生専用機であっても本発明の効果は変わらない。

[0279]

【発明の効果】本発明によれば、映像音声情報に含まれる音声ストリーム構成のタイプを示す情報を光ディスク上に記録することにより、ユーザが再生すべきAVストリームを選択する際に、有意な情報を提供することが可能になり、ユーザの混乱を防ぎわかりやすい操作性を実現するという効果が得られる。また、記録されたユーザのし好情報に基づいて自動的に適切な音声チャンネルを選択し再生する再生装置を実現することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 実施例2におけるディスク論理構成図
- 【図2】 動画用AVファイル内の構成図
- 【図3】 静止画用AVファイル内の構成図
- 【図4】 AVデータと管理情報の関係図
 - 【図5】 RTR_VMG構成図
 - 【図6】 RTR_VMG I 構成図
 - 【図7】 VERNおよびTM_ZONEの書式説明図
 - 【図8】 PL_SRP構成図
 - 【図9】 PL_TYおよびPL_CREATEの書式 説明図
 - 【図10】 PTM記録書式説明図
 - 【図11】 S_VOB_ENTN記録書式説明図
 - 【図12】 M_AVFIT構成図
 - 【図13】 V_ATRおよびA_ATR書式説明図
 - 【図14】 動画用SP_ATRおよびSP_PLT書

式説明図

- 【図15】 M_AVFI構成図
- 【図16】 M_VOBI構成図
- 【図17】 VOB_TY書式説明図
- 【図18】 TMAPI構成図
- 【図19】 VOBU_ENT書式説明図
- 【図20】 S_AVFIT構成図
- 【図21】 V_ATRおよびOA_ATR書式説明図
- 【図22】 静止画用SP_ATRおよびSP_PLT

	43	
書式説明図		
【図23】	S_AVFI構成図	
【図24】	S_VOB_ENT構成図	
【図25】	S_VOB_ENT_TY書式説明図	
【図26】	UD_PGCIT構成図	
【図27】	TXTDT_MG構成図	
【図28】	PGCI構成図	
【図29】	PG_TY書式説明図	
【図30】	CI構成図	
【図31】	C_TY書式説明図	
【図32】	C_EPI構成図	
【図33】	EP_TY1書式説明図	
【図34】	DVDレコーダのドライブ装置ブロック図	
【図35】	(a) ディスク上のアドレス空間を示す	
図、(b)	トラックバッファ内データ蓄積量を示す図	
【図36】	MPEGビデオストリームにおけるピクチ	
ャ相関図		
	MPEGシステムストリームの構成図	
[図38]	MPEGシステムデコーダ(P-STD)	
の構成図		
	(a) ビデオデータを示す図、(b)	
ビデオバッ	ファを示す図、(c) MPEGシステムス	
トリームを	示す図、(d) 音声データを示す図	
	DVDレコーダの構成図	
【図41】	従来のAVストリームにおける音声ストリ	
ーム構成例の		
【図42】	AVストリーム例における音声ストリーム	
構成の説明		
【図43】	音声ストリーム構成例 1 とディスク内の管	
理情報の関係		
【図44】	音声ストリーム構成例2とディスク内の管	
理情報の関係		
【図45】	音声ストリーム構成例3とディスク内の管	
理情報の関係	系の説明図	

* 図

【図47】 音声データに関する管理情報をディスクに 記録する動作を示すフローチャート

【図48】 再生装置に挿入されたディスクのプログラムリストを表示する動作を示すフローチャート

【図49】 再生装置に挿入されたディスクのプログラムを再生する動作を示すフローチャート

【図50】 プログラムリストが表示された画面の説明

10 【符号の説明】

1 1	光ピックアップ	
19	FCC処理部	

13 トラックバッファ

14 スイッチ

15 エンコーダ部

16 デコーダ部

41 パックヘッダ

42 パケットヘッダ

43 ベイロード

20 51 STC

52 デマルチプレクサ

53 ビデオバッファ

54 ビデオデコーダ

55 リオーダバッファ

56 スイッチ

57 音声バッファ

58 音声デコーダ

7801 ユーザインターフェース部

7802 システム制御部

30 7803 入力部

7804 エンコーダ部

7805 出力部

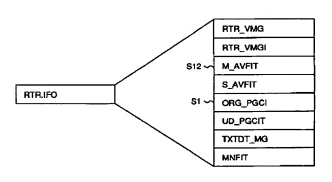
7806 デコーダ部

7807 トラックバッファ

7808 ドライブ

【図5】

【図46】 ディスク内の管理情報の構造を示した説明*

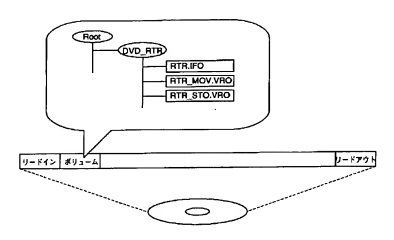


【図24】 —

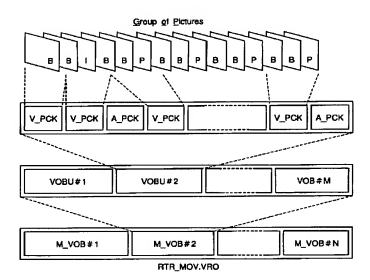
S_VOB ENT (TYPE A)	2byles
S_VOB ENT_TY	1 byte
V_PART_SZ	1 byte

S_VOB ENT (TYPE B)	6bytes
S_VOB_ENT_TY	1 byte
V_PART_SZ	1 byte-
A_PART_SZ	2bytes
A_PB_TM	2bytes

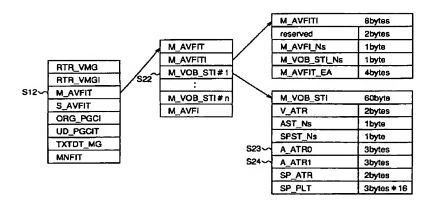
【図1】



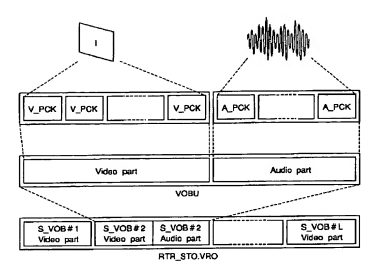
【図2】



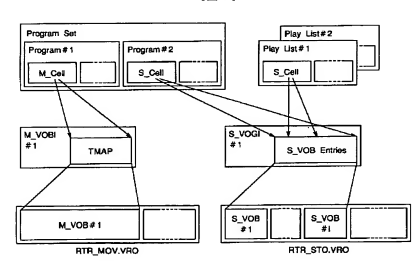
【図12】



【図3】



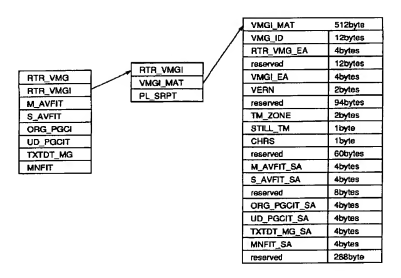
【図4】



【図17】

VOB. TY					 		-	
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	- Bd	
TE	A0_S1	TATUS	A1_S	TATUS	reserved	A	PS	
b7	b6	b5	b4	b 3	b2	b1	ь0	
SML_FLG	A0_GAP_LOC		A1_GA	A1_GAP_LOC		reserved		

【図6】

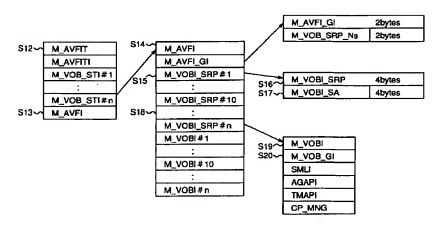


【図7】

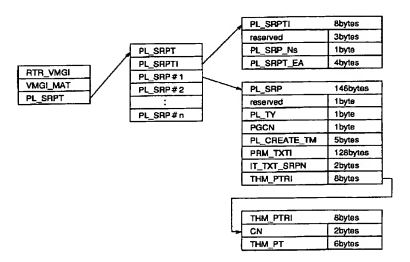
VERN							
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
			rese	rved	•		
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	bo

M_ZONE					-		
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b 9	b8
	TZ	TY.			TZ_OFFS	ET[118]	
b7	b 6	b5	b4	b3	p5	b1	ю
			TZ_OFF	SET[70]			

【図15】



【図8】



【図9】

PL_TY			I	[· · · ·			
ь7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	60
	PL_	TYI			1896	erved	

PL_CREA	TE_TM						
b39	b38	b37	b36	b35	b34	b33	b32
			Yea	r[136]			
ь31	530	b29	b28	b27	b26	b25	b24
	-	Yea	r[50]			Mont	h[32]
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b 16
Monti	h[10]			Day[40]			Hour[4]
b15	b14	b13	b12	b11	b 10	b9	b8
	Hour	[30]			Minute	e[52]	
67	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
Minut	e[10]			Secon	d[50]		

【図19】

VOBU_EN	т						
b23	b22	b21	b20	b 19	b18	b17	b 16
			1STRI	EF_SZ			
b15	b14	b13	b12	ь11	b10	р9	8d
		VOBU	PB_TM			VOBU_SZ(upper)	
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ьо
			VOBU_S	Z(lower)			

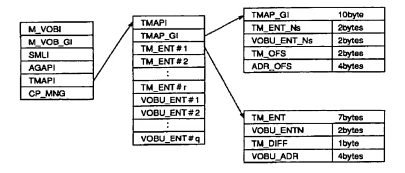
【図10】

TM desc	ribing form	at					
b47	b46	b45	b44	b43	b42	b41	b40
			PTM_ba	se[3124]			
b39	b38	b 37	b36	b35	b34	b33	b32
			PTM_ba	se[2316]			
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
			PTM_ba	se[158]			
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			PTM_b	ase[70]			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
			PTM_exte	nsion[158]			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b 1	bO
			PTM exte	ension[70]			

【図11】

_VOB_E	NTN descri	bing format					
b47	b46	b45	b44	b43	b42	b41	b40
			S_VOE	_ENTN			
b39	b38	b37	b36	b35	b34	b33	b32
			rese	erved			
b31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
			rese	rved			
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			rese	rved			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b 8
			1988	rved			
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	8
			rese	erved			

【図18】



【図13】

V_ATR							
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
	mpression ode	TVε	ystem	Aspec	t ratio	rese	rved
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ь0
line21_ switch_1	line switch_2	Video resolution		reserved			
A_ATR0							
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b18

reserved

b13

Audio coding mode

Quantization/DRC

Preference Flag

b10

Application Flag

ь9

Number of Audio channels

【図14】

Bitrate

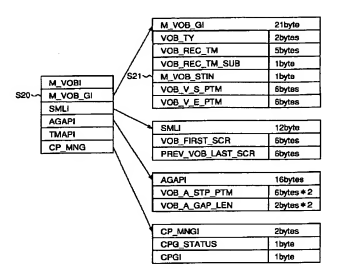
			rese	rved			
ь7	b 6	b5	b4	b3	b2	b1	ю
		rese	rved			Applicat	ion Flag
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
SP_ATR							

b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
		Luminano	(Y)langia e			
b14	b13	b12	b 11	b10	b 9	b8
	Color	difference	signal(Cr=	R-Y)		
b6	b5	b4	b3	b2	b1	ьо
	b14	b14 b13 Color	b14 b13 b12 Color difference	b14 b13 b12 b11 Color difference signal(Cr=	Luminance signal(Y)	Luminance signal(Y)

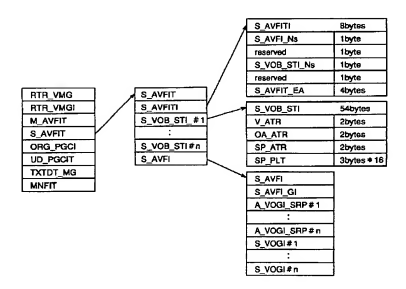
【図25】

S_VOB_E	NT_TY	•					
b7	b6	b5	b4	b3	þ2	b1	ь0
MAF	_TY	TE		rese	rved		SPST_Ns

【図16】



【図20】



【図26】

RTR_VMG		UD_PGCITI	6bytes
RTR_VMGI	UD_PGCIT	reserved	1byte
M_AVFTT	UD_PGCITI	UD_PGCI_SRP_Ns	1byte
S_AVFIT	UD_PGCI_SPR#1	UD PGCIT EA	4bytes
ORG_PGCI	<u>:</u> \	<u> </u>	
UD_PGCIT	UD_PGCI_SPR#n	\	
TXTDT_MG	UD_PGCI#1		
MNFIT	:	UD_PGCI_SRP	4bytes
	UD_PGCI#n	UD_PGCI_SA	4bytes

【図21】

rese	rved	Video resolution			reserved		
b7	b 6	b5	b4	b3	b2	b1	ь0
Video cor		TV sy	/stem	Aspec	t ratio	rese	erved
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
V_ATR				_			

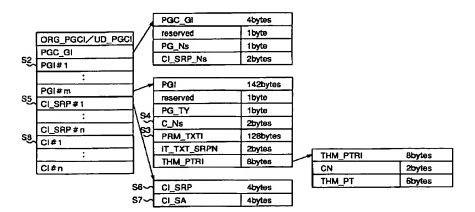
OA_ATR							
b 15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	ь8
Audi	o coding m	node	reserved			Application Flag	
b7	ь6	b5	b4	b3	b2	b1	ьо
Quan.	/DRC	f	3	Number of Audio channels			el8

【図22】

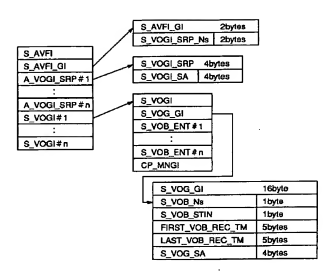
P_ATR							
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
		reser	rved			Applica	tion Flag
b7	b6	b5	b4	b 3	b2	b1	ь0
	···········		rese	rved			

SP_PLT							
b23	b22	b21	b20	b19	b18	b17	b16
			Luminano	e signal(Y)			
b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8
		Color	difference	signal(Cr=	R-Y)		
b7	b 6	b 5	b4	b3	p5	b1	b0
		Calar	difference	signal(Cb=	B-Y)		

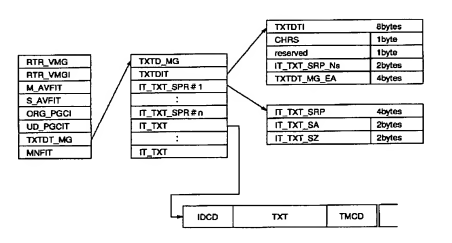
【図28】



【図23】



【図27】



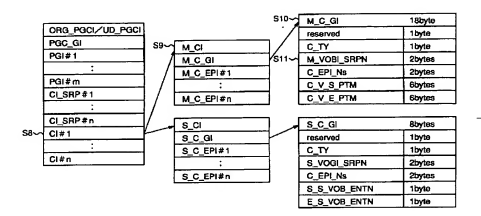
【図29】

PG_TY							
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b 1	ьо
Protect				reserved			

【図31】

C_TY								
b7	b6	b5	b4	bЭ	b/2	b1	b0	
	C_TY1		reserved					

【図30】



【図32】

M_C_EPI (Type A)	7bytes
EP_TY	1 byte
EP_PTM	6bytes

S_C_EPI (Type A)	7bytes	
EP_TY	1 byte	
S_VOB_ENTN	6bytes	

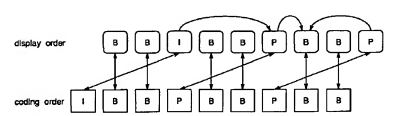
M_C_EPI (Type B)	135bytes
EP_TY	1byte
EP_PTM	6bytes
PRM_TXTI	128bytes

S_C_EPI (Type B)	B) 135bytes		
EP_TY	1 byte		
S_VOB_ENTN	6bytes		
PRM_TXTI	128bytes		

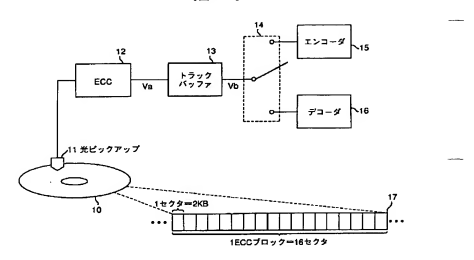
【図33】

EP_TY1							
b7	b 8	b 5	ь4	b3	b2	b1	ь0
EP_	TY1			reser	rved		

【図36】



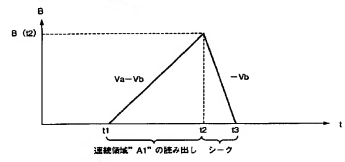
【図34】



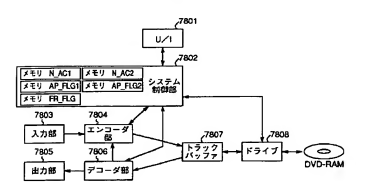
【図35】



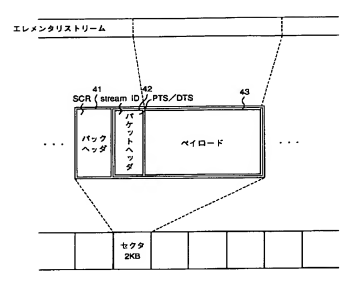
(b) トラックパッファ内データ苔積量



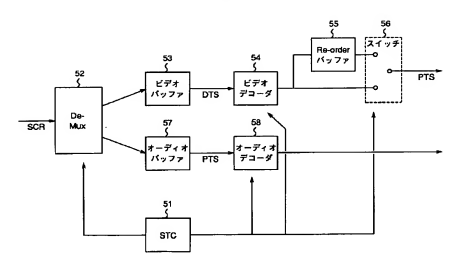
【図40】



【図37】



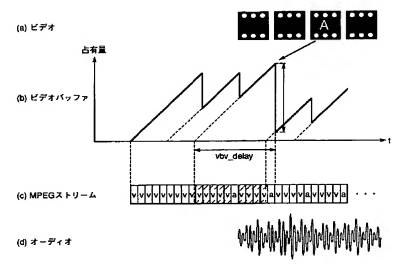
[図38]



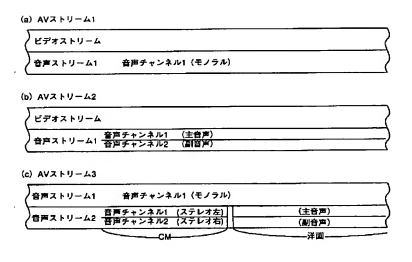
[図41]

(ビデオストリーム		
(音声ストリーム1	音声チャンネル1	ζ
	音声ストリーム2	音声チャンネル1 音声チャンネル2	

【図39】



【図42】



【図43】

(a) AVストリーム1

- P -

 ビデオストリーム
 台声ストリーム1
 台声チャンネル1

 台声ストリーム2
 台声チャンネル1 (ステレオ左) 台声チャンネル2 (ステレオ右)

ATRO Preference Flag=00b (非該当) Application Flag=00b (非該当) Number of Audio channeles=0000b (モノラル)

ATR1 Preference Flag=00b(非該当) Application Flag=00b(非該当) Number of Audio channeles=0000b(ステレオ)

【図44】

(b) AVストリーム2

ATRO Preference Flag=01b (音声チャンネル1をし好) Application Flag=11b (副音声右り) Number of Audio channeles=1001b (デュアルモノラル)

ATR1 (存在しない)

【図45】

(c) AVストリーム3

 ビデオストリーム
 (主音声)

 音声ストリーム2
 音声チャンネル1 (ステレオを)
 (主音声)

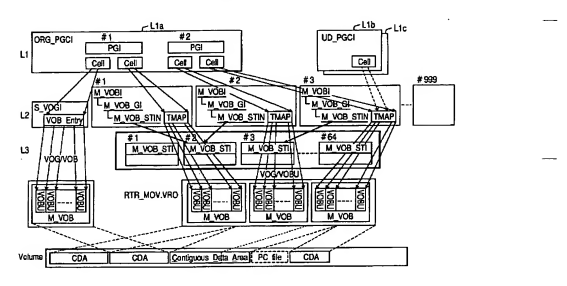
 音声ストリーム2
 音声チャンネル2 (ステレオ名)
 (副音声)

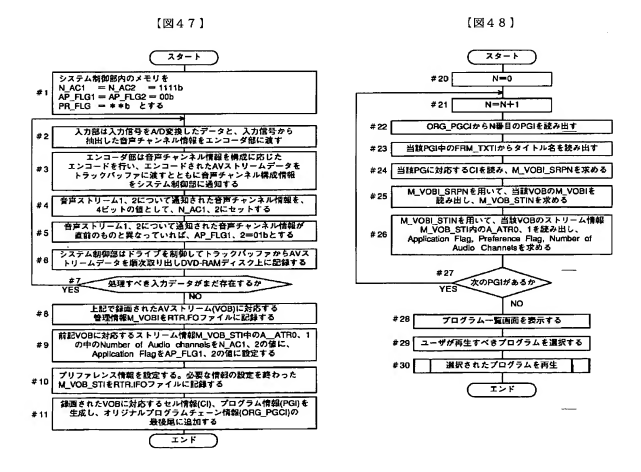
 CM
 洋面

ATRO Preference Flag=00b (非該当) Application Flag=00b (非該当) Number of Audio channeles=0000b (モノラル)

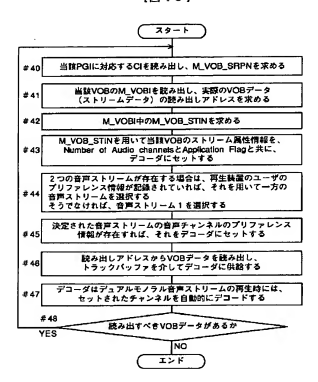
ATR1 Preference Flag=10b (音声チャンネル2をし好) Application Fiag=01b (複数の音声チャンネル構成が混在) Number of Audio channeles=1001b (代表モードはデュアルモノラル)

【図46】

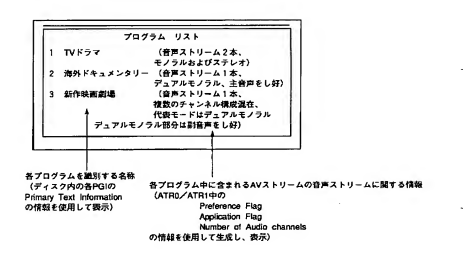




【図49】



【図50】



【手続補正書】

【提出日】平成12年9月20日(2000.9.2

0)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーデ

ィオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクであって

前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、

前記アプリケーションフラグは前記 1 本のオーディオストリームが、

- (a)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示す、光ディスク。

【請求項2】 映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための記録方法であって、

前記1本のオーディオストリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを検出するステップと、

前記検出結果に応じて、アプリケーションフラグを、前記管理情報を記録する領域に記録するステップとを含む記録方法。

【請求項3】 映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための記録装置であって、

前記1本のオーディオストリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声デ

ータ

(c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを検出する手段と、

前記検出結果に応じて、アプリケーションフラグを、前記管理情報を記録する領域に記録する手段とを含む記録方法。

【請求項4】 映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも 1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための再生方法であって、

前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、 前記アプリケーションフラグは前記 1 本のオーディオス トリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示し、

前記管理情報を記録する領域から、前記アプリケーションフラグを読み出すステップと、

前記アプリケーションフラグに応じて前記1本のオーディオストリームが、(a)~(c)のうち少なくとも2つを含むかを判断するステップとを含む再生方法。

【請求項5】 映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための再生装置であって、

前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、 前記アプリケーションフラグは前記1本のオーディオス トリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示し、前記管理情報を記録する領域から、前記アプリケーションフラグを読み出す手段と、

前記アプリケーションフラグに応じて前記1本のオーディオストリームが、(a)~(c)のうち少なくとも2つを含むかを判断する手段とを含む再生装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0042

【補正方法】変更

【補正内容】

[0042]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1に係る発明は、映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクであって、前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、前記アプリケーションフラグは前記1本のオーディオストリームが、

- (a)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示す、光ディスクである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0043

【補正方法】変更

【補正内容】

【0043】請求項2に係る発明は、映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための記録方法であって、前記1本のオーディオストリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c)一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを検出するステップと、前記検出結果に応じて、アプリケーションフ

ラグを、前記管理情報を記録する領域に記録するステップとを含む記録方法である。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】請求項3に係る発明は、映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための記録装置であって、前記1本のオーディオストリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b)第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるズテレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを検出する手段と、前記検出結果に応じて、アプリケーションフラグを、前記管理情報を記録する領域に記録する手段とを含む記録方法である。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】変更

【補正内容】

【0045】請求項4に係る発明は、映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための再生方法であって、前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、前記アプリケーションフラグは前記1本のオーディオストリームが、

- (a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ
- (b) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声データ
- (c) 一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示し、前記管理情報を記録する領域から、前記アプリケーションフラグを読み出すステップと、前記アプリケーションフラ

グに応じて前記 1 本のオーディオストリームが、(a) ~(c)のうち少なくとも2つを含むかを判断するステップとを含む再生方法である。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】変更

【補正内容】

【0046】請求項5に係る発明は、映像信号が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化された少なくとも1本のオーディオストリームを含むAVストリームを記録する領域と、管理情報を記録する領域を備えた光ディスクのための再生装置であって、前記管理情報はアプリケーションフラグを含み、前記アプリケーションフラグは前記1本のオーディオストリームが、

(a) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネルデータのいずれか一方が選択的に再生されるデュアルモノラル音声データ

- * (b) 第1音声チャンネルデータと第2音声チャンネル データを含み、前記第1音声チャンネルデータと第2音 声チャンネルデータが同時に再生されるステレオ音声デ ータ
 - (c)一つの音声チャンネルデータのみを含むモノラル音声データのうち少なくとも2つを含むかを示し、前記管理情報を記録する領域から、前記アプリケーションフラグを読み出す手段と、前記アプリケーションフラグに応じて前記1本のオーディオストリームが、(a)~(c)のうち少なくとも2つを含むかを判断する手段とを含む再生装置である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】削除

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0048

【補正方法】削除

フロントページの続き

(72)発明者 津賀 一宏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 杉本 紀子

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内